

מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ

למרכז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד

נתונים מתוך מסמכים סרוקים

עברו

עדת הבחירה המרכזית לכנסות

מענה לפרקים 1-4

העתק

- אפריל 2017 -

טלדור מערכות
מחשבים (1986) בע"מ

Taldor
we deliver IT



מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מתוך מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לכנסת

תוקן עניינים

2	מענה לפרק 1-4
41	נספח
42	נספח 2.3.1.1 - נתוניים טכניים
54	נספח 4.1.2-פרטי הספק המציע (S)
72	קורות חיים והמלצות מנהל פרויקט
73	קורות חיים ותעודות – עובדים מקצועיים
74	מסמכים הילקוות

טלדור מערכות מחשבים
(1986) בע"מ



מענה חברת טלדור מערכת מחשבים (1986) בע"מ
למספר פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מתוך מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לצנסת

מענה לפרקים 1-4

1 פרק יעדים (א)

קראמו והבננו, מקובל עליון.

1.1 תפישה כללית:

קראמו והבננו, מקובל עליון.

1.1.1 קראמו והבננו, מקובל עליון.

1.1.2 קראמו והבננו, מקובל עליון.

1.1.3 קראמו והבננו, מקובל עליון.

1.1.4 קראמו והבננו, מקובל עליון.

1.1.5 קראמו והבננו, מקובל עליון.

1.1.6 קראמו והבננו, מקובל עליון.

1.1.7 קראמו והבננו, מקובל עליון.

1.1.8 קראמו והבננו, מקובל עליון.

1.1.9 קראמו והבננו, מקובל עליון.

1.1.10 קראמו והבננו, מקובל עליון.

1.1.11 סיקת טופס 1000:

קראמו והבננו, מקובל עליון.

1.1.12 הבאעה ב"מעטפות חיצונית":

קראמו והבננו, מקובל עליון.

1.1.13 קראמו והבננו, מקובל עליון.

1.1.14 קראמו והבננו, מקובל עליון.

S1 - סיקת, עיבוד ופיענוח טופס רישום מצביעים (טופס 1000):

קראמו והבננו, מקובל עליון.

S2 - סיקת "מסמכים בחירות" – פרוטוקולים של ועדות הקלפי ומוסכמי בחירות נוספים:

שנדרש לסרוק, ועיבוד נתונים מתוכם:

קראמו והבננו, מקובל עליון.

1.1.16.1 סיקת הפרוטוקולים,

קראמו והבננו, מקובל עליון.

1.1.16.2 סיקת טופס רישום נציגי הסיעות,

קראמו והבננו, מקובל עליון.

1.1.16.3 סיקת טופס קולות פסולים,

קראמו והבננו, מקובל עליון.

S3 - שירותי סיקת כלליים כולל עיבוד נתונים מתוכם:

קראמו והבננו, מקובל עליון.

3
טלדור מערכות מחשבים
(889) ירושלים



מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למרכז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מתוך מסמכים דיגיטליים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לצנרת

1.2. **לקוח ומומחה היישום:**

קראמט והבמן, מקובל עליהם.

1.2.1. **כל:**

קראמט והבמן, מקובל עליהם.

1.2.1.1 קראמט והבמן, מקובל עליהם.

1.2.1.2 קראמט והבמן, מקובל עליהם.

1.2.2 קראמט והבמן, מקובל עליהם.

S1 1.2.2.1 - סריקה, עיבוד ופיענוח טופס רישום מצביעים (טופס 1000):

קראמט והבמן, מקובל עליהם.

S2 1.2.2.2 - סריקת "מסמכי בחירות" – פרוטוקולים של עדות הקליפי ומסמכי בחירות נוספים:

שדרש לסרוק ועיבוד נתונים מתוכם:

קראמט והבמן, מקובל עליהם.

S2 1.2.2.3 - סריקת "מסמכי בחירות" – נתוני קולות פסולים לרישומות בטפסי קולות פסולים:

קראמט והבמן, מקובל עליהם.

1.3. **עדים ומטרות:**

קראמט והבמן, מקובל עליהם.

1.3.1 קראמט והבמן, מקובל עליהם.

1.3.2 קראמט והבמן, מקובל עליהם.

1.3.3 קראמט והבמן, מקובל עליהם.

1.4. **הקשר ארגוני/ עסקן:**

קראמט והבמן, מקובל עליהם.

1.5. **תכנית עבודה שנתית:**

קראמט והבמן, מקובל עליהם.

1.6. **ישימות וולות/ תועלות:**

קראמט והבמן, מקובל עליהם.

1.6.1 קראמט והבמן, מקובל עליהם.

1.6.2 קראמט והבמן, מקובל עליהם.

1.7. **אפקט הזמן:**

קראמט והבמן, מקובל עליהם.

1.7.1 קראמט והבמן, מקובל עליהם.

1.7.2 קראמט והבמן, מקובל עליהם.

1.7.3 קראמט והבמן, מקובל עליהם.

צילזון מערכאות חוץ-ארצית
(1936) בע"מ



מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מtower מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לנכסת

פרק יישום

2

קראנו והבנו, מקובל עליינו.

חברת טלדור הינה בית לשילוב מערכות ופרויקטיםמן הגודלים בישראל, המתמחה בניהול, פיתוח ותפעול פרויקטים מולטידיסיפלינריים המשלבים מיחשוב, לוגיסטיקה, פהול וסירה, עיבוד, ופיענוח נתונים.

טלדור מציעה למגון לקוחותיה חליפת פתרונות המבוססת על פי הצרכים הייחודיים לכל לקוח, החל מאיור הצרכים, תכנון קפדי של הפתרון ומיומו תוך שילוב טכנולוגיות ושיטות עבודה מתקדמות בענף.

הניסין והידע הרב שצברה החברה מאפשרים לה גמישות מרבית בהתאם לפתרונות ובתגובה מהירה ויעילה לכל דרישתך.

חטיבת ה-BPO – Business Process Outsourcing) אשר תהא אמונה על יומם הבחירה לנכסת מתמקדת בפיתוח פרויקטי תפעול לוגיסטיים משלבים טכנולוגיה ובפיתוח פרויקטי סריקה וארכיאיות אופטית. החטיבה מפעילה לשכת שירות מגודלות בארץ לבייעוץ סריקה אופטית, עיבוד ופיענוח טפסים. החטיבה מבצעת פרויקטים רבים הכוללים בין היתר סריקה של מאות אלפי טפסים בכל ים המשלבים פיענוח ומיפוי אוטומטי, השלמת נתונים ידנית, על ידי הקילדתן באמצעות צוות מקצועי מיומן, בדיקות לוגיות, יצוא הקבצים והמרתם באמצעות שימוש בטכנולוגיות OCR ו-OMR וכן, תוך שילוב היבטים לוגיסטיים בקשר לארוך כל התהליך.

פעילות החטיבה מתבצעת באופן עצמאי, ללא כל תלות או קשר כובל עם גופים או ספק' משנה, העבודה המקנה חופש בחירת הפתרון המתאים על פי צורכי הלוקה, והכל תחת קורת גג אחת. השילוב הייחודי הקיים בקבוצה יכולת לתת פתרונות בנושאי ארגון, ניהול, לוגיסטיקה, בקרה ופיקוח לצד יכולת הגבואה לביצוע פרויקטים רחבי היקף, בעלי לחות זמינים קצר ושילוב היבטים לוגיסטיים וטכנולוגיים בפתרונות התפעוליים, הופך את טלדור לאגורם המוביל בישראל בתחום אספקת פתרונות כוללים וביצוע פרויקטים.

ביצוע פרויקטים בטENDOR מאופיין ומתבסס על ניסיון עשיר ומגון של אנשי מקצוע מוביילים, עם דגש על תכנון, לוגיסטיקה, הפעלת מערכות ופרויקטים המונחים מאות עובדים בו-זמנית, מקצוענות ורמת איכות בלתי מתאפשר בתוצאות.

טלדור יש לא מעט הסמכות לתו תקן IEC 27001:2013 / ISO 20000:1(2011), ISO 9001:2008 מה שמבטיח ביעילות קפדיית, בקרה ואיכות גבוהה של תוצרי העבודה לכל אורך התהליך.

5
טלדור מערכות מחשבים
טלדור (1986) בע"מ

2.1 מאפיינים כלליים: (1)

קראמו והבננו, מקובל علينا.

2.1.1 קראמו והבננו, מקובל علينا.

2.1.2 קראמו והבננו, מקובל علينا.

2.1.3 קראמו והבננו, מקובל علينا.

2.2 תיחסום חיצוני – משתמשים: (1)

קראמו והבננו, מקובל علينا.

2.2.1 קראמו והבננו, מקובל علينا.

2.2.2 קראמו והבננו, מקובל علينا.

2.3 תיחסום פנימי – תת מערכת: (S)

קראמו והבננו - מקובל علينا, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

2.3.1 קראמו והבננו - מקובל علينا, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

2.3.1.1 תת מערכת סריקה:

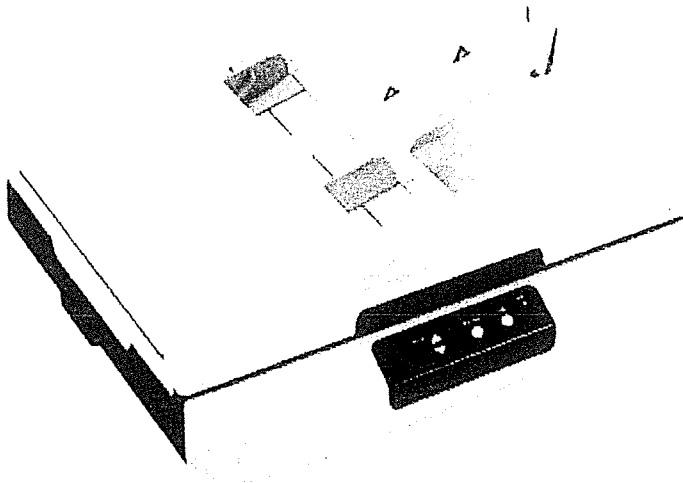
קראמו והבננו - מקובל علينا, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

תת - מערכת סריקה בועדות האזריות:

תת מערכת סריקה זו תוקם בכל אחת מ 25 הוועדות האזריות שבספרסה ארצית, הוועדות יחולקו ל- 4 מרחבים: דרום, ירושלים, תל אביב - מרכז וחיפה - צפון, ככל ועדה יהיה מפקח אשר יסתובב בין הוועדות שתחת אחוריות, תפקידי יהוה לוודא כי פעילות הסריקה מתבצעת באופן שוטף. כמו כן, לכל מרחב יהוה איש תמיינה אחראי אשר יסתובב בין המרחבים וייתן מענה לטיפול בתקלות כל שיידרש.
בכל ועדה אזרחית טלדור תציב שני עובדים לביצוע פעולות הסריקה אשר אחד מהם ישמש גם כאחראי המערך.

עמדות העובדה של צוות העובדים במערך יכללו את המכשור והמחשוב כמפורט להלן:

- לצורך סריקת טופס 1000, יוצב סורק מסוג Avision AV5200 A3 Duplex Document Scanner המסוגל לסרוק דפים עד A3 ברזולוציה 600dpi (inch), רזולוציה אופטית אשר מהפוך את דפי הנייר או טפסי הנייר למדיה דיגיטלית סורקה בצוורה הטובה ביותר ובאיכות הגבוהה והטובה ביותר תוך מזעור השגיאות שלולות להופיע בתהיליך פיענוח הטפסים /או הפרוטוקולים.
- לנתונים הטכניים ראה נספח מס' 1.1.2.3.1.1.



- מחשב בעל מסך בסיסי מקשר לסורק ע"מ שייהה נוח ופשוט לפעול עם מינימום תקלות.
- אקדח ברקוד לקריאת הברקוד שיודפס על מדבקות מיוחדות שיודבקו על גבי הטופס 1000.

בנוסף, תהיה תחנתה עבודה נוספת אשר תשמש כגבוי ותכלול سورק, מחשב ואקדח ברקוד כמפורט לעיל.

תת - מערכת סריקה בועדה המרכזית במשכן הכנסת:

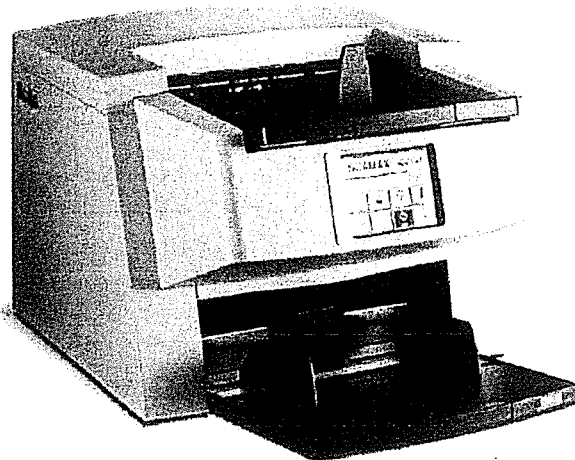
תת - מערכת סריקה זו תקיים בועדה המרכזית, באתר המרכז המשכן הכנסת הנמצא בירושלים, חברת טלדור תערוך לצורה המיטבית ביותר למקרה שייהי צורך לקולט טפסי 1000 נוספים /או לסריקת טפסים שיוחזרו על ידי אגף ספירת הקולות /או לסריקות נוספת, כגבוי לועדות האזרחות.

טלדור תציב עדמות סריקה כמפורט להלן:

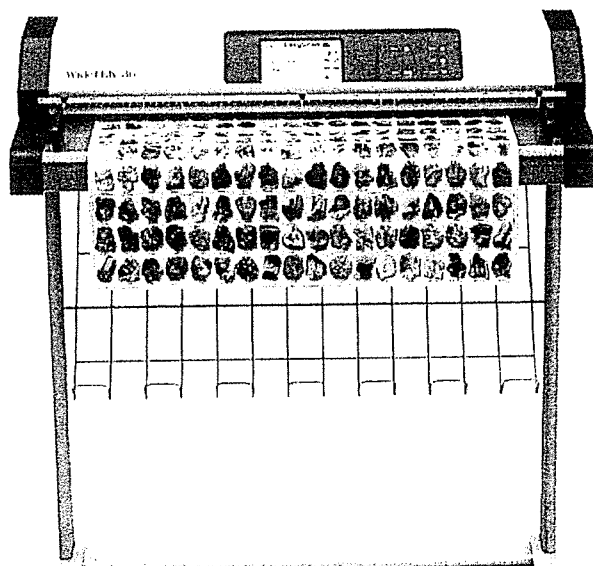
- שני سورקים מהירים מסוג CD SCAMAX® 433CD InoTec המאפשרים לسورק 150 דפים לדקה ברזולוציה אופטימלית של 600dpi. הسورקים ייחובו לתחנות העבודה "עדות הכותות שני מחשבים. לפי קר, גם מערכת הקליטה בועדה המרכזית מסוגל לسورק את טפסי 1000 כל שידרש. להלן תצורת הסורק המזא, לנוטנים הטכניים ראה נספח מס' 2.3.1.1.



מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מתוך מסמכים סרוקים
בעור ועדת הבכירות המרכזית לכנסת



סורק Large format מסוג Wide TEK WT36-600 המסוגן לשורך דפים עד גודל A0 (מפות, גרמייניות) ומהירות של 3.7 m/min ברזולוציה 1200X1200 dpi הרזולוציה האופטימלית לשורק הינה 1200X600dpi. הסורק מאפשר סריקה בפורמטים משתנים כגון: PDF, PDF/A, TIFF, JPEG וכו'.
לسورק תכונות רבות המאפשרות סריקה ברמה גבוהה ובchodות אופטימליות שתבוא לידי ביטוי בשלבי הפיענוח עד רמת דיק מהטבות ביותר כדי להביא לתוצאות מדויקות ולמנוע שגיאות בשלבי עיבוד הנתונים, להלן תצורת הסורק המוצא, לנתונים הטכניים ראה נספח 2.3.1.1.





מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מתוך מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לנכסת

- תחנת ייעודית לפיתוח ובקרה שתכלול עדשה מחשב שעליו תוכנן הפיתוח.
- תחנת עבודה לניהול ובקרה, עדשה התכלול מחשב עפתחונות לניהול ובקרה.
- חמיש תחנות עבודה הכלולות חמשה מחשבים, אחד לכל עדשה לצורכי מפתחות הנתונים הקלדרם.
- השרת הינו מחשב מרכזי בעל חומרה חזקה וממשק מתקדם המאפשר עיבוד מהיר שיקשר מוקומיות לכל עדשה העבודה באתר הסריקה ובמערך הקליטה שיוקם בוועדה המרכזית שבמשך כך שיקבע את הנטייה הטוב ביותר לעד ויאפשר העברת נתונים ועיבוד נתונים במהירות.
- השירותים הללו יחויבו אל המתגים המפורטיםמטה.

טלדור תציב 2 שירותים לעיבוד נתונים מסווג R730 Dell בעל המפרט שללון:

2X CPU	✓
256GB RAM	✓
2 X SD CARD (VMware Installation)	✓
4X 1GB Ethernet	✓
2X 10Gbit Ethernet	✓

בנוסף יוקם מערך אחסון המבוסס NetApp FAS 2552 בתצורת High Availability כולל:

4X 400GB SSD	✓
20X 900GB SAS	✓
4X 10GB Ethernet	✓

המערך יחבר ל- 2 מתגים מסווג N4032F כך שיאפשר חיבור מערך האחסון לשרתיה ה- DELL.

ראה איזור בסעיף 3.2.1.3

תת מערכת עיבוד נתונים סרוקים:

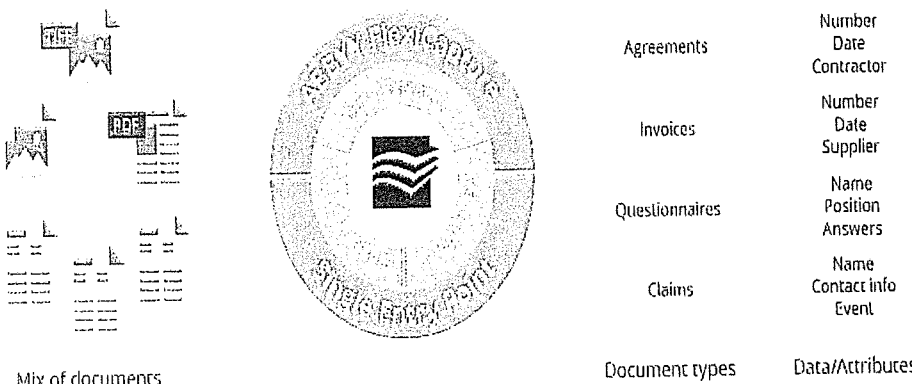
2.3.1.2

קראנו והבנו - מקובל עליינו, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

תת מערכת לעיבוד נתונים סרוקים:

טלדור תקים מערך מרכזי במשקן הכנסת שיקולט את הטעפסים שנסרקו בוועדות האזריות. המערכת תבצע עיבוד ותרגום נתונים דיגיטליים מתוך המסמכים שנסרקו הן בוועדות האזריות והן בוועדה המרכזית שכונתה בהתאם לסוג הטופס שנסרק; טופס 1000, טופס הפרוטוקול וטופס הקולות הפסולים וכן בהתאם לפורמת הסריקה שיוחלט מול המזמין. המסמכים הסרוקים עברים תהליכי OCR ו- OMR בשרת בו מותקנת תוכנת הדיהי התוכנה מבוססת על Flexicapture Engine מבית ABBYY. הנתונים נשמרים במסד נתונים מסווג SQL.

ראה איור:



חברת טלדור תבצע בדיקות לוגיות באמצעות אלגוריתמים שונים, לאחר מכן יתבצע על הנתונים תהליכי בקרה, ככל שיידרשו יבוצע השלמת נתונים ובדיקות לוגיות נוספת באמצעות אלגוריתמים.

בסיום העבודה ולאחר אישור תקינותם יאורגן המידע לדוחות הדרישים, המערכת תפיקקובץ דיגיטלי הכולל את הנתונים המעודדים מטעם המידע שנדרך קודם לכן ותפקיד לקוחות, נתונים כמותיים, נתונים חריגים וכדומה בהתאם לאלגוריתמים מסווגת בדיקות לוגיות בהתאם לוגייקה שתבחרת טלדור מציעה כמפורט בסעיף 2.3.2 מטה.

הפקת הקובץ המסכם של הממצאים בכספי יועבר ישירות לידי ועדת הבחירה המרכזית לנכסת.

אנו בטלדור רואים חשיבות מאוד גוזלה לדורך שבה יונח יומם הבחירה. לכן, הוחלט להקים בנוסף למרכז הסריקה, הקליטה ועיבוד הנתונים גם מרכז השליטה אשר יפקח וינהל את כל התהליכי והפעולות של יומם הבחירה.

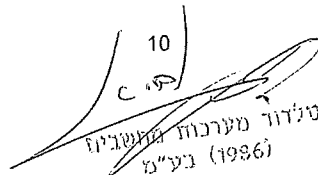
מרכז השליטה יוקם במשכן הכנסת בירושלים. במרכז יהיה את הנהלת הוועדה המרכזית לבחירות הכנסת וכן את הנהלת הפרויקט מטעם הספק. כמו כן, במרכז יסתובבו מפקחים אשר לתפקידם לפקח על תהליכי העבודה, לרבות סריקת הטפסים והפרוטוקולים וכן על תהליכי עיבוד ופיענוח הנתונים. בנוסף יהא עליהם לדאוג כי הפעולות מבוצעת בהתאם לוח הזמנים ולודא כי טיב התוצאות הסופי הוא מהאיוכני ביותר.

שם כך טלדור תציב 3-2 מפקחים שהיו כפויים למנהל הפרויקט ויעקבו אחר תהליכי העבודה ביום זה.

יתר על כן, טלדור מזוהה כי לפניה עומד יומם מאד לחוץ וצפוף שעלול להביא עימו לא מעט שאלות, בקשות, התיעזויות לפי כן, ישנה חשיבות רבה לשירות והמענה שייגנות ביום זה.

טלדור תפתח במרכז השליטה מוקד טלפון שבו תציב 3-2 מוקדיות טלפוניות אשר יתאפשרו טלפוני בכל נושא ופנייה של הוועדות האזרחיות ונציגיהם, של נציגי הקלייפות וכדומה.

טלדור תכשיר את עובדייה באופן שבו ינתן מענה מקטיעי ומהיר ככל האפשר.


 טלדור מערכות מחשבים
 (1986) בע"מ

2.3.2 קראט והבטן - מקובל علينا, העתנו על דרישות סעיף זה.

תיאור המערכת בפרט בהתייחס לשתי תתי המערכות שיוצמו בוועדות האזריות והן במשקן הכנסת וכן בהתייחס לשימוש באלגוריתמים בהם יעשה שימוש בעת הסריקה, המפתחות, העיבוד ופיענוח המידע יפורטו להלן:

המערכת שמציעה חברת טלדור תחכום באופן הבא:

- טרם סריקת הטפסים בוועדות האזריות יבדקו הברקודים המופיעים על גב המדבקות אל מול קובץ הבקרה שישופך ע"י המזמין.

אופן המימוש ומאפייני תחת המערכות בטיפול טופס 1000 יערר כדלקמן:

- לאחר סריקת הטפסי 1000 יבוצע שימוש באלגוריתמים לטובת בדיקת שלמות על מנת לוודא כי קיימת התאמה בין הנתונים שנטרקו לבין הנתונים שהתקבלו מהמזמין.

הקבצים הסרוקים ישדרו באמצעות פס התקשרות שתספק ועדת הבחירה לכנות,

לאחר הראי הראשי במשקן הכנסת בירושלים.

באחור הראי הזרים הקבצים הללו יעברו עיבוד ופיענוח באמצעות טכנולוגיית OMR ע"י מטוע Flexicapture.

התוצאות שתתקבלנה תעבורנה בקשרות לוגיות כגון, השוואת מספרי הבז"ב במספר הגadol ביוטר שsonian בטופס וכן בדיקת נוספת של הברקוד שזורה.

כל שלאחר ביצוע הבקרה יחו טפסים ריקים או יכשלו בשאר הבדיקות הלוגיות הם יסומנו כחריגים, במערכת וילו לבודקה פרטנית חוזרת.

אופן המימוש ומאפייני תחת המערכות בטיפול הפרוטוקולים יערר כדלקמן:

- הפרוטוקולים הסרוקים יעברו עיבוד פענוח בטכנולוגיית OCR במרכז המרכזי של חברת טלדור תקיים באתר הראשי במשקן הכנסת.

האלגוריתמים יבצע בדיקה של הסיבות המזוהות מול קובץ ההרכב הסיעתי והפרוטוקול

עליה להשלמה והקלדת נתונים ידנית. בסוף התהליך יאספו כל נתונים הקליטה, הסריקה,

הפיענוח והקלדה שנცברו בסיס נתונים ויתורגו לדווחות הרלוונטיים להם.

להלן מובא תרשיט הממחיש את פעילות ים הבחירה עם חברת טלדור:

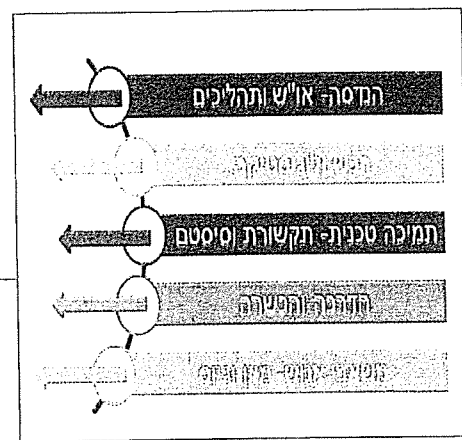
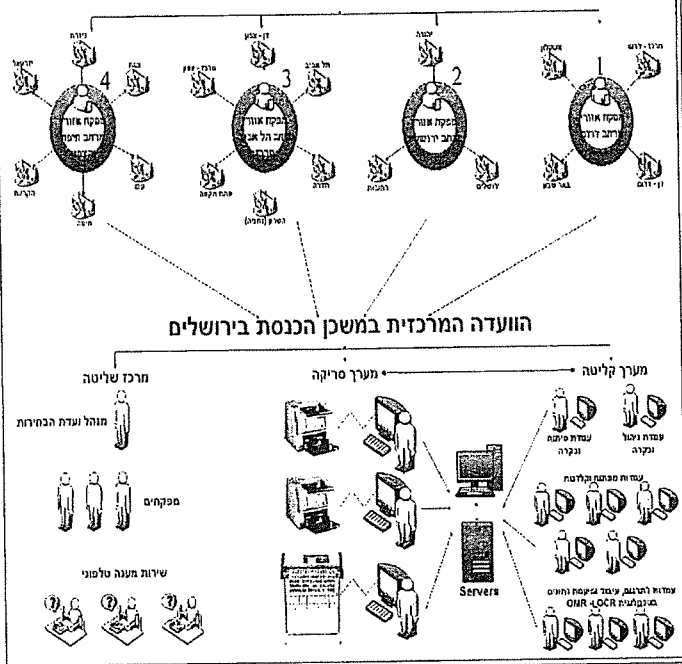
11

 ס. נס צוותא נס צוותא נס צוותא
 (שם וענין)
 בע"מ

מנהל הפרויקט מנהל מערכת הרכזיות



25 ועדות אזרחות מוחולקות ל- 4 מרחבים



באיור שלעיל, ניתן לראות כיצד תבנה ח' טלדור את מערכ הבחירה לנכסת.
 מנהל הפרויקט מטעם ח' טלדור ישב במשכן הכנסת ירושלים יפקח וינהל את ים הבחירה.
 הוועדות האזרחיות חולקו ל 4 מרחבים עיקריים, לכל מרחב יוצב מפקח מטעם הספק אשר יהיה
 איש הקשר בין הוועדות האזרחיות ובין הוועדה המרכזית וכן יפקח על תהליכי הסריקה וייתן
 מענה לפתרון בעיות שילו בעת העבודה.

בוועדה המרכזית בכנסת יוקם מערכ קלייטה שבו יהיו עמדות קלדות, עדשות לעיבוד ופיענוח
 הנתונים וכן עמדות לניהול, פיתוח ובקרה, מערכ סריקה שישתמש כיבוי לוועדות האזרחיות וכן
 לסריקת הפוטווקולים ומרכז שליטה שנייה לכל הוועדות יפקח על כל תהליכי העבודה ביום
 זה.

במקביל ניתן לראות כי צוותים נוספים מטעם הספק יופעל למען מטרה זו כגון: צוותי ההנדסה,
 צוותי הרכש והלוגיסטיקה, צוותי הסיסטם, צוותי ההדרכה וההכשרה של העובדים וכן צוות
 משאבי אנוש שיראה אמון על גישות העבודה מiomנים ומקצועיים ליום הבחירות.

2.4 ממשק משתמש: (א)

קראמו והבנו, מקובל علينا.

2.4.1 קראמו והבנו, מקובל علينا.

2.4.2 קראמו והבנו, מקובל علينا.

2.5 תהליכי: (S)

קראמו והבנו - מקובל علينا, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

2.5.1 רשימת תהליכי:

קראמו והבנו - מקובל علينا, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

2.5.1.1 קראמו והבנו - מקובל علينا, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

ראאה סעיף 2.5.2

קראמו והבנו - מקובל علينا, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

ראאה סעיף 2.5.3

קראמו והבנו - מקובל علينا, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

ראאה סעיף 2.5.4

2.5.2 תהליך P1 – סריקה, עיבוד ופיענוח טופס רישום מצביעים (טופס 1000):

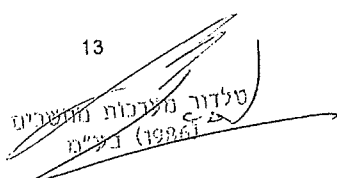
קראמו והבנו - מקובל علينا, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

כליל:

קראמו והבנו - מקובל علينا, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

בכל אחת מ-25 הוועדות האזרחיות יוקם אתר סריקה ייעודי שישרת את כל הקלפיות

הנמצאות באתר שמור לקלות ולסורך את כל טופס רישום המצביעים, טופס 1000.



מערך הסריקה יכול את העמיד הבא:

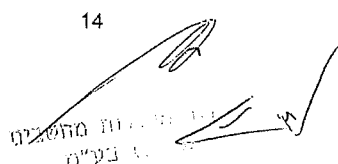
- סורק מסוג Avision AV5200 A3 Duplex Document Scanner המסוגל לסרוק דפים בגודל של עד A3 ברזולוציה 600dpi (dots per inch).
 - מחשב המקשר לسورק.
 - אקדח ברקווד לקריאת הברקווד המודבק על טופס ה - 1000. בנוסף, תהיה תחנת עבודה נוספת אשר תשמש כגבוי ותכלול סורק, מחשב ואקדח ברקווד כמפורט לעיל. כמו כן, חברת טלדור תספק כל החומר הנדרש להכנת המסמכים לסריקתם, אריזתם ושליחתם בסיום ההצבעה אל האתר המרכזית שיוקם במשכן הכנסת שבירושלים.
- טלדור רואה חשיבות רבה ללוחות הזמן הכספיים שעטדים להיות באותו היום וכן לשעות העבודה הקצרות ולריבוי המשימות. לכן, באטריה הוועדות האזרחיות יוצבו שני חברים צוות: כאשר תבוצע חלקה ברורה בין שני העובדים ע"מ להבא את מהליך העבודה למקסימום תוצאות עם מינימום טיעוות.
- חבר צוות אחד יתפקד לטובת הטיפול הפיסי במסמכים/ בטפסים וחבר הוצאות השני יתפקד לטובת סריקת טופס ה-1000.

2.5.2.2 טיפול במעתפות חיצונית:

- 2.5.2.2.1 קראם והבנו - מקובל עליין, הצעתנועונה על דרישות סעיף זה.
- 2.5.2.2.2 קראם והבנו - מקובל עליין, הצעתנועונה על דרישות סעיף זה.
- 2.5.2.2.3 קראם והבנו - מקובל עליין, הצעתנועונה על דרישות סעיף זה.
- 2.5.2.2.4 קראם והבנו - מקובל עליין, הצעתנועונה על דרישות סעיף זה.
- 2.5.2.2.5 קראם והבנו - מקובל עליין, הצעתנועונה על דרישות סעיף זה.
- 2.5.2.2.6 קראם והבנו - מקובל עליין, הצעתנועונה על דרישות סעיף זה.

2.5.2.3 טיפול בטופס סימון המצביעים (טופס 1000) בוועדת הקלפי: (I)

- 2.5.2.3.1 קראם והבנו, מקובל עליין.
- 2.5.2.3.2 קראם והבנו, מקובל עליין.
- 2.5.2.3.3 קראם והבנו, מקובל עליין.
- 2.5.2.3.4 קראם והבנו, מקובל עליין.
- 2.5.2.3.5 קראם והבנו, מקובל עליין.
- 2.5.2.3.6 קראם והבנו, מקובל עליין.
- 2.5.2.3.7 קראם והבנו, מקובל עליין.



2.5.2.4 טיפול בטופס 1000 בועדה האזרית:

קראמו והבנו - מקובל עליין, הצעתנועונה עלדרישותסעיףזה.

2.5.2.4.1 קראמו והבנו - מקובל עליין, הצעתנועונה עלדרישותסעיףזה.

לקראת יום הבחירות הספק יעביר למזמן קובץ נתונים שבו טבלת קלפיות פוטנציאליות של כל ועדה אזרחית. קובץ זה ישמש כטבלת בקרה שאיתה יבוצעו בדיקות הבקרה והשווות נתונים הברקודים שיקראו טרם סריקת הטופס.

2.5.2.4.2 קראמו והבנו - מקובל עליין, הצעתנועונה עלדרישותסעיףזה.

במועד יום הבחירות יעבירו כל טופס סימון המצביעים כחלק ממשיכי הבחירות לוועדות האזריות באחריות ועדת הבחירה לכנסת.

2.5.2.4.3 קראמו והבנו - מקובל עליין, הצעתנועונה עלדרישותסעיףזה.

בוועדות הבחירה האזריות ייתלו טפסי ה-1000 מסמכי הפרוטוקול, יוכנו לסריקה באופן הבא: במנוח מסודרת של 25 טפסים, כל מנה ויסדקן בהתאם.

2.5.2.4.4 קראמו והבנו - מקובל עליין, הצעתנועונה עלדרישותסעיףזה.

בעת הסריקה, באמצעות שימוש באקדח ברקוז יבוצע דיזי אשר יכול את מספר הקלפי, וכן נקבעת הננתן של ס"כ מספר בעלי הבחירה בכל קלפי וודאות לצורך וידוא שפטטי הקלפי שנדרקים אכן תואמים לטופס 1000 השיר לפרטוי הקלפי שרשומים על המדבקה.

2.5.2.4.5 קראמו והבנו - מקובל עליין, הצעתנועונה עלדרישותסעיףזה.

בסיום סריקת טפסי ה-1000 בוועדות האזריות נתונים הסריקה ישודרו קבצי האימג' למערכת עיבוד הנתונים המרכזית של חברת טלדור הממוקמת באתר הסריקה המרכזית שיוקם במשכן הכנסת בירושלים.

2.5.2.4.6 קראמו והבנו - מקובל עליין, הצעתנועונה עלדרישותסעיףזה.

שידור הקבצים יבוצע באמצעות אספקת התקשרות שבאחריות ועדת הבחירה המרכזית לכונסת תוך שהוא מקרה רוחב פס מספק שיאפשר את העברת הנתונים בצורה חלקה ומהירה.

2.5.2.4.7 קראמו והבנו - מקובל עליין, הצעתנועונה עלדרישותסעיףזה.

עם קבלת אישור מועדת הבחירה המרכזית לכונסת כי טופס ה-1000 נסרקו ונקלטו כראוי חברת טלדור תעביר לידי הוועדה את כל התפסים.

2.5.2.4.8 טיפול בחרייגט:

קראמו והבנו - מקובל עליין, הצעתנועונה עלדרישותסעיףזה.

צוות העובדים המוצב בוועדות האזריות ובועדה המרכזית יהיה גם אחראי לטיפול במקרים חריגים שיידרש להם הנוגעים למסמכי הפרוטוקול של הקלפיות, כגון: חוסרים, אי התאמות, החлага של טופס 1000 לא תקין וכו'.

2.5.2.4.9 קראמו והבטו - מקובל עליון, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

תהליך העברת הטפסים הסרקיים יהיה כדלקמן: בסיסם הסיריקה והשידור של טופס ה 1000 מהוועדות האזריות לאתגר הסיריקה המרכזית במשכן הכנסת יטפל צוות העובדים בחומר הפיסי בתהליך הבא: סידור, תיעוד, אריזה ושינוע.

סידור: כל 25 דפים שנסרקן יארזו בשקית נילון

תיעוד: על גבי השקית תזדבק מדקקה עם פרטים, כגון: שם הוועדה האזרית, שם האורז, שם מבקר האיות, סמל ועדה, מס' קלפי וכו'.

אריזה: השקיות יוכנסו לארגז בסדר כרונולוגי לפי סמל ועדה ומס' קלפי. הארגז יסגר ועליו תזדבק מדקקה עם פרטיים כגון: שם הוועדה האזרית, שם האורז, סמל ועדה ומספר הקלפי.

שינוע: בנסיעה ישירה הארגז יועבר לוועדת הבחירה המרכזית שבמשכן הכנסת על ידי המזמין.

2.5.2.5 טיפול בטופס 1000 בוועדה המרכזית במשכן הכנסת:

קראמו והבטו - מקובל עליון, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

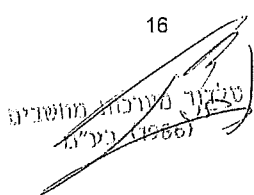
2.5.2.5.1 קראמו והבטו - מקובל עליון, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

בוועדת הבחירה המרכזית שבמשכן הכנסת יוקם מערכת מרכזית שיקלוט את הטפסים שנסרקן בוועדות האזריות, יבצע פיענוח ממוחשב של הסיריקה באמצעות טכנולוגיית OMR ע"י תוכנת מבית ABBYY, מספרי המצביעים בטפסים יפוענו וויפק קובץ הכלול את המספר הסידורי של הבוחרים בנקודות הבוחרים. לאחר רעננה טופס 1000 מתבצע בדיקת נכונות כחלק מהבדיקות הלוגיות שתבוצעו בכל אחד מתחלי הפעודה בפועל.

2.5.2.5.2 קראמו והבטו - מקובל עליון, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.
בהתאם להודעת נציג מטעם המזמין החל ממועד יום הבחירה וכלה ביום שלמחרת יום הבחירה תעבור חברת טלדור את הקבצים המכילים את הנתונים שעובדו ופוענו מטופס 1000 שנסרקנו קודם לכן.

2.5.2.5.3 קראמו והבטו - מקובל עליון, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.
בנוסף לבדיקות הלוגיות השונות שיוצעו במהלך תהליך עיבוד הנתונים, חברת טלדור שומרת לעצמה את הזכות לבצע בדיקות לוגיות נוספות ככל שיידרשו ע"מ לשפר את רמת האיכות של עיבוד הנתונים ופיענוחם הן במהלך הקליטה והן הסיריקה של טופס 1000 בוועדות האזריות וכל בוועדה המרכזית.

2.5.2.5.4 קראמו והבטו - מקובל עליון, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.
בסיום התהליך תעבור חברת טלדור קובץ הכלול את נתוני סיריקת טופס 1000 כפלט סופי.



2.5.2.6 תיאור הבדיקות הלוגיות:

קראמו והבנו - מקובל עליין, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

2.5.2.6.1 קראמו והבנו - מקובל עליין, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

עדת הבחירה המרכזית לנכס תעבור לידי חברת טלדור לקריאת ים הבחירה קובץ של כל הקלפיות שהן התביעה החוצה בטבלת בקרה. הקובץ יכול את סה"כ מספר בעלי זכות התביעה בכל קלפי ויישמש כבקרה לבדיות הלוגיות שיבאו בהמשך ולעיבוד ויפוי הנ נתונים.

קראמו והבנו - מקובל עליין, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

ביצוע הבדיקה האם הקלפי הינה חוקית ובוצע במהלך סריקת הטפסים ועיבוד הנתונים נגד קובץ בקרה שיופיע ע"י המזמן. המערכת תזודא כי הקלפי הינה קלפי חוקית שמויה בקובץ הבקרה וכן תבצע השווא בין נתוני הקלפי שהוקלדו ונסרקו מהנתונים הקיימים על גבי הטופס, לנתוני הקלפי המתאים בקובץ בקרה שיםסר כאמור לעיל.

2.5.2.6.3 בדיקת שלמות:

קראמו והבנו - מקובל עליין, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.
 המערכת תסמן כל קלפי שתיקלט ע"מ לוודה את שלמות הקליטה של כל הקלפיות כי אכן נקלטו ונסרקו בוועדות האזריות. בסיום הבדיקה יופק דוח של הקלפיות שלא נסרקו או קלפיות בעלי סטטוס לא תקין, דהיינו זה ימסר למזמן.

2.5.2.6.4 בדיקות נכונות:

קראמו והבנו - מקובל עליין, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.
 בדיקה זו הכרחית וחיונית היא עשויה להצביע על טיעויות בשירוף הקלפי או טיעויות בסימן המצביעים לאור זאת, המערכת תבצע בדיקה לוגית של הקלפיות אל מול קובץ הבקרה, על מנת לוודה שמספר המצביע הגובה ביותר שנקלט בקלפי ע"פ טופס 1000 לא יהיה גדול יותר מאשר מספר בעלי זכות הבחירה רשום בקלט או/או מספר המעתפות שנמצאו בתיבת הקלפי.

2.5.2.6.5 אופן ביצוע בדיקות נכונות:

קראמו והבנו - מקובל עליין, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.
 כאמור לעיל הוועדה תעביר את קובץ הבקרה של כל הקלפיות שמיעודות להסרך. הקובץ יכול את הנתונים הבאים: לכל קלפי ירשם מס' ברzel, סמל היישוב, שם היישוב, מספר הקלפי, סה"כ בז"ב. המטרה היא לוודה כי במהלך הסריקה לא נפלה טעות בהקלדת פרטי הקלפי. כמו כן, בעת פיענוח הטפסים, המערכת תבצע מספר בדיקות.

17
 נספח ב
 מתקנות מלחמת
 מלחמת צבאות
 צבאות צבאות

2.5.2.6.6 בדיקת נתון מסוף הבז"ב:

קראנו והבנו - מקובל עליינו, הצעתנו עונה עלדרישות סעיף זה.
 בכלל טופס יבדק נתון מסוף הבז"ב שיקלט בהקלדה על ידי המפעיל, למול מסוף הבז"ב שנקלט בקובץ הבקשה שספק. וכן, תבוצע השוואה כמותית שנתוני הבז"ב שנקלטו בוועדות האזריות (מהדבקה) אכן תואמות את מסוף הממצאים מהנתון המופיע (מספר הסימונים בכל טופס). בקרה שיש הבדל בין הנתונים של המדבקה לבין הנתון בקובץ הרי שהדבר ישמש Cainikzia לכך שהטופס הנקלט איט משיר לקלפי הנכונה ו/או שמדובר בשגיאה לוגית כזו או אחרת. לאור זאת טלדור תבצע את הבדיקה החוזן בוועדות האזריות בעת הסירה והן בעת ביצוע הפיענוח בוועדת הבדיקות המרכזית שבמשכן הכנסת.

2.5.2.6.7 טופס ללא סימון מצביים:

קראנו והבנו - מקובל עליינו, הצעתנו עונה עלדרישות סעיף זה.
 במקרים חריגים כאשר לא ניתן אף בעל זכות הצבעה לקלפי ולא יבוצע בקלפי זה הצבעות כלל בטופס לא יסמן דבר ושאר ריק. בקרה ובמהלך סריקת הטפסים עליה טופס כאמור לעיל חברת טלדור תודיע מיידית את הזמן לצורך בדיקתה אוימאות המקרא.

2.5.2.6.8 בדיקות נוספת:

קראנו והבנו - מקובל עליינו, הצעתנו עונה עלדרישות סעיף זה.
 חברת טלדור רואה למול עיביה כי מעל לכל ספק עבודה איקוטית תמיד מבייה תוצאות איקוטיות יותר לכך, חשב לנו לספק עבודה איקוטית ברמה גבוהה, מהירה, אמינה ומדויקת ככל האפשר בצוරה המיטבית ביותר. לפ"כ, תבוצע בדיקה פעם נוספת של הברקוד של גבי טופס ה 1000 בזמן דיזי ה- OMR.

2.5.2.7 "השורה":

קראנו והבנו - מקובל עליינו, הצעתנו עונה עלדרישות סעיף זה.

2.5.2.7.1 קראנו והבנו - מקובל עליינו, הצעתנו עונה עלדרישות סעיף זה.

בהתאם לבדיקות הוועדה וככל שתחייב כי לא ניתן להתבסס על נתונים מילוי הטופס תבוצע השורה כמפורט בסעיף 2.5.2.7.4.

2.5.2.7.2 קראנו והבנו - מקובל עליינו, הצעתנו עונה עלדרישות סעיף זה.

כל שימצא במהלך הסריקה ובמהלך בדיקת טופס 1000 כי הטופס לא נמצא או לא מולא בהתאם להנחיות יודיע הספק על כך לנציג מטעם המזמין וביצוע פעולה ההשורה יהיה נתון לשיקול המזמין כמפורט בסעיף 2.5.2.7.4.

2.5.2.7.3 קראנו והבנו - מקובל עליינו, הצעתנו עונה עלדרישות סעיף זה.

הכרזה על כל הממצאים בקלפי "חושים" תבוצע כאמור בהתאם להחלטת המזמין.

2.5.2.7.4 קראנו והבמו - מקובל עליין, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

במקרה וטופס סימון הממצאים לא מולא בהתאם להנחיות /או לא הגיע כל והועודה ביצעה את כל הבדיקות הנדרשות אל מול המعطאות החיצונית תבוצע פעולה "השחורה", קרי סימון כפי של טופס 1000 במסד הנתונים. הדבר יbia לדי' ביטוי כי לאוראה כל הממצאים בקהל זאת הצביעו וזהת לאן קשר לסימון שעיל טופס סימון הממצאים ככל שקיים, פעולות ההשחורה תהא בהתאם להנחיות הוועדה.

2.5.2.7.5 קראנו והבמו - מקובל עליין, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

בהתאם להנחיית נציג הוועד נקבע ה"שחורה" מפורשת של טופס ה – 1000 הרלוונטי על גבי טופס "עדוי לך".

2.5.2.8 הצלבה: (I)

קראנו והבמו, מקובל עליין.

2.5.2.8.1 קראנו והבמו, מקובל עליין.

2.5.2.8.2 קראנו והבמו, מקובל עליין.

2.5.2.8.3 קראנו והבמו, מקובל עליין.

2.5.2.8.4 הערכה: קראנו והבמו, מקובל עליין.

2.5.2.9 מחייקת החומר שנagar במערכות המידע של הספקן:

קראנו והבמו - מקובל עליין, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

2.5.2.9.1 קראנו והבמו - מקובל עליין, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

לאחר קבלת הוראה מפורשת ובכתב מנציג הוועדה מורה, ימחק כל החומר של טופס ה – 1000 שנוצר ועובד על השירותים והמחשבים, וכל תחנות העבודה יפורמו. טרם יציאתם ממתחם הסריקה ממשכן הכנסת.

2.5.2.9.2 קראנו והבמו - מקובל עליין, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

ב堙יאום מול ראש אגף מיקום קלפיות וספרת קולות בשיטתו קצין הביטחון של הוועדה חברת טלדור תהא אחראית כל מחייקת כל המסד נתונים בהתאם לנהל שיקבע.

2.5.2.9.3 קראנו והבמו - מקובל עליין, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

הכניםים הקשיים וכל מדיה מגנטית שברשותם, עברו בבדיקה ופירמות קפדי של צוות הסיסטם שלו ורוק לאחר קבלת אישור מקב"ט הוועדה או מי מטעמו "ילקו"ו מאתר הסריקה שיוקם ממשכן הכנסת.

2.5.3 תהליכי 2C – סריקת "מסמכי בחירות" – פרוטוקולים של עדות הקלפי ומסמכי בחירות נוספים

שנדרש לסדרוק, ועיבוד נתונים מתוכם:

קראמו והבנו - מקובל עליינו, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

כללי: 2.5.3.1

קראמו והבנו - מקובל עליינו, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.
 בהתאם לסריקת המרכז שיקום במשכן הכנסת בירושלים חברת טלדור תציב צוות של כ 10 עובדים אשר יעבדו בשתי משמרות. העובדים אלו יהיו אמונים על סריקת כל מסמכי הפרוטוקולים של הקלפיות שיקלטו במשכן הכנסת מהועדות האזרחיות השונות.
 הצוות יהיה אחראי על הכנת הפרוטוקולים לסריקה וכן סריקתם. ככלור, תחילת הצוות יפרק את החוגרת ויסורך סריקת זו צדית של כל דפי הפרוטוקול ובסיום יכרך חזרה את הפרוטוקול למצבו המקורי.

2.5.3.1.1 קראם והבנו - מקובל עליינו, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.
 בתום סריקת הפרוטוקולים יופק מאגר של כל הפרוטוקולים שנטרקו מכל הקלפיות, המאגר ייצור על גב CD-ROM.

2.5.3.1.2 קראם והבנו - מקובל עליינו, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.
 המאגר יכלול את הפרוטוקולים הסרוקים בלבד ללא עיבוד נתונים נתוניהם.
 2.5.3.1.3 קראם והבנו - מקובל עליינו, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.
 על חלק מהפרוטוקולים הסרוקים יבוצע עיבוד נתונים באמצעות הקלהה, או פיענוח נתונים של מספרים וטקסט על ידי שימוש בטכנולוגיית OCR ואלגוריתמים נוספים בהתאם להנחיות הוועדה.

P21 – יישום: סריקת פרוטוקולים גלובלי: 2.5.3.2

קראמו והבנו - מקובל עליינו, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.
 2.5.3.2.1 קראם והבנו - מקובל עליינו, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.
 המערכת תיצור מאגר אינדקס של כל הפרוטוקולים אשר אפשר חיפוש וגישה מהירה לכל פרוטוקול. המאגר ייצור על גבי מדיה מגנטית כמספר הרשימות שיתמודדו בבחירה.

P22 – יישום: עיבוד נתונים השתתפות נציגי הסיעות בקלפי: 2.5.3.3

קראמו והבנו - מקובל עליינו, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.
 2.5.3.3.1 קראם והבנו - מקובל עליינו, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.
 בפרוטוקול מצוינים שמות ואותיות הסיעות שנציגיהם אמורים להיות מכוחים ביום הבחירות. במהלך יום הבחירות מתבצע רישום נוכחות הנציגים בפועל.



2.5.3.3.2 קראנו והבטו - מקובל עלין, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

לאחר סיום סריקת הפורוטוקול, המערכת תאפשר לבדוק את תוכחות נציגי הסיעות בקהל'י וירישום נוכחות כנגד קובץ נתונים שיסופק ע"י המזמין לזרור כך, חברה טלדור תפתח מודול מפותח ייעודי לקלדותות שבו יכלו לסמן נוכחות זו על גבי מסך בצורה שבה ייצג הפורוטוקול הסורק ולידו מסך קלט שיאפשר את סימון נוכחות נציגי הסיעה בהלפי בעית הפתיחה או במהלך יומם הכתירות

2.5.3.3.3 קראם ובסט – מוקול עלין, האעתון עוגה ועל דבשנות פסוט זב

לצורך פיתוח המודול המזמין יעכיר מראש קובץ של כל הקלפיות וההרכב הסיעתי שיאזגדר מראש ע"י ועדת הבחירות לכתסת.

2.5.3.3.4 קראם ותבן - מקובל עלין האענקו עוגה על בראותם שיטן זה

בסיום הקילדת הגותנים וימון הנכחות, ריכוז הנתונים יועברו למערכות המידע של הוועדה.

P23 – יישום: עיבוד העורות שנרשמו במהלך יום הבחירה וניתוח חרייגים: 2.5.3.4

קראמן והבטן - מקובל עלין, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

2.5.3.4.1 קראנו והבם - מקובל עליון, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

ידוע כי במסגרת הפרויקטוקול יתכנו רישומי העורות באופן יידי, בקטקס חופשי על ידי מזכירים הוועדות וככלך מעבירוד הנציגים מתוך הפרויקטוקלים יבוצע פיענוח אוטטמי, ובמידת האפשר (שהנותנים מודפסים ולא כתובים בכתב יד) ואו טרם הפיענוח צוות הקילדנים/יות שיוקם באתר המרכז' במשכן הכנסת יהיה אחראי על הקידת הנציגים למערכת.

2.5.3.4.2 קראנו והבטו - מקובל לעילו, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.
הויאל ורישום העורות נעשה בכתב יד, טליזור מעסיקה צוות מקצועני ומימון לדוחי,
פיענוח כתוב יד לשם הקלהתו במערכות בקרה טובה ביתם עם מינימום שגיאות.

2.5.3.4.3 קראנו והבנו - מקובל עליין, הצעתו עונה עלדרישות סעיף זה.
לאחר סריקת הפרוטוקול, תוכנת המפתח תציג על גבי המסך את העמוד הסרוק
ולידו את שדות הקלדה. בשלב זהה הקלדנית תקליד את ההערות שנרשמו על ידי
Ձיכר הקלפי

2.5.3.4.4 קראנות והבנה - מקובל לעליון, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.
קובץ הערות שנרשמו על ידי מזכירי הוועדות יופק בפורמט דיגיטלי, כקובץ WORD או RTF בסיכון מול המזמין.

21
הנחיות מתקנות החקיקה
ב-1985 ובעמ

P24 – יישום: הפקת קובץ מתוך טופס קולות פסולים: 2.5.3.5

קראנו והבנו - מקובל עליון, הצעתנועונה עלדרישות סעיף זה.

2.5.3.5.1 קראנו והבנו - מקובל עליון, הצעתנועונה עלדרישות סעיף זה.

טופס נוסף שיסירק הינו טופס העדר למספרת הקולות הפסולים הכלול שילוב של סימון קולות כשרים ופסולים, הצד היסירק הינו הצד של הקולות הפסולים.

2.5.3.5.2 קראנו והבנו - מקובל עליון, הצעתנועונה עלדרישות סעיף זה.

ביצוע הסריקה יהיה בוועדה המרכזית במשכן הכנסת שבירושלים.

2.5.3.5.3 קראנו והבנו - מקובל עליון, הצעתנועונה עלדרישות סעיף זה.

לאחר סריקת הטופס יפוענה הטופס ויחולצו ממנו הפרטים של חלוקת הקולות הפסולים לפי רשימות מועמדים, עברו כל קלפי מהו מספר הקולות הפסולים של כל רשימה, כולל סוג הפסילה.

2.5.3.5.4 קראנו והבנו - מקובל עליון, הצעתנועונה עלדרישות סעיף זה.

קובץ הנתונים של הקולות הפסולים של כלל הקוליות יעבר לוועדה המרכזית לכנותה להמשך הטיפול.

2.5.3.6 מחייקת החומר שנagar במערכות המידע של הספק:

קראנו והבנו - מקובל עליון, הצעתנועונה עלדרישות סעיף זה.

2.5.3.6.1 קראנו והבנו - מקובל עליון, הצעתנועונה עלדרישות סעיף זה.

בסיום התהליך, ולאחר שהתקבלה הודעה בכתב על סיום התהליך אנשי המערכת מטעם חברת טלדור יdagו למחוק את כל החומר הנוגע לטופס ה 1000 וכן כל החומר הנוגע לכך יועבר אל הוועדה המרכזית לבחירות.

2.5.3.6.2 קראנו והבנו - מקובל עליון, הצעתנועונה עלדרישות סעיף זה.

לאחר קבלת נוהל מחייבת כל הקבצים והנתונים הן של טופס ה – 1000 והן של הפרוטוקולים שקבע ע"י ראש אגף, מחשב וקצין הבטחון של הוועדה – אמו נישם אותו במלואו.

2.5.3.6.3 קראנו והבנו - מקובל עליון, הצעתנועונה עלדרישות סעיף זה.

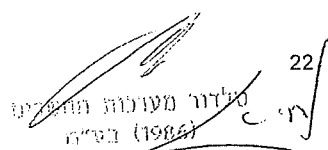
הכניםים הקשיים וכל מדיה מגנטית שברשותנו, יעברו בידוק ופירמות קפדי של צוות המערכת שלם ורק לאחר קבלת אישור מקב"ט הוועדה או מי מטעמו ילקחו מארח הסריקה שיוקם במשכן הכנסת.

2.5.3.7 פורמט העברת התוצריים:

קראנו והבנו - מקובל עליון, הצעתנועונה עלדרישות סעיף זה.

2.5.3.7.1 קראנו והבנו - מקובל עליון, הצעתנועונה עלדרישות סעיף זה.

טלדור תעביר את כל התוצריים הסרוקים בפורמט PDF או בפורמט אחר ככל שתדרש וזאת לאחר שיסוכם בין המזמין לבין הספק לגבי סוג הפורט.



טלדור מערכות טכנולוגיות
י.י. (1986) בע"מ

2.5.4 תהיליך 3C – שירותי סריקה כלליים כולל עיבוד נתונים מתוכם:

קראמו והבנו - מקובל עליהם, הצעתםעונה עלדרישותסיעףזה.

2.5.4.1 קראמו והבנו - מקובל עליהם, הצעתםעונה עלדרישותסיעףזה.

במסגרת שירותי הסריקה הכלליים שתדרוש הוועדה – אוט נאfine כל צורך לגופו, בניית תוכנית עבודה מסודרת המפרטת את כל שלבי העבודה החל מऐוסף החומרם מבית הלוקוח וכלה במתן תוצרים סופיים המותאמים למערכות הלוקוח.

2.5.4.2 קראמו והבנו - מקובל עליהם, הצעתםעונה עלדרישותסיעףזה.

לאחר הבנת צורכי הלוקוח ובניית התהליך הנדרש לאספקת תוצרת הסריקה הנדרשים –
תפקיד הצעת מחיר רלוונטי לצרכים אלו וזאת בהתאם על מסמכי המכרז.

2.5.4.3 קראמו והבנו - מקובל עליהם, הצעתםעונה עלדרישותסיעףזה.

מרגע קבלת אישור על הצעת המחיר שהופקה, ובכפוף לקבלת הזמנת רכש מאושרת,
חברת טלדור תבצע את כל עבודות הסריקה הנדרשות בחזרות הספק:

- איסוף החומרם,
- קליטתם בלשכת הסריקה של חברת טלדור,
- הכנתם לסריקה,
- סריקת המסמכים,
- מפותחו ועיבוד נתונים,
- בקרות איכות ושלמות חומר,
- ייצוא הקבצים לפורתט המבוקש,
- טעינתם/שליחתם לקליטה למערכות הלוקוח,
- העברת החומרם הפיסיים חוזרת לлокוח.

2.5.4.4 קראמו והבנו - מקובל עליהם, הצעתםעונה עלדרישותסיעףזה.

בסיום ביצוע עבודות הסריקה, ולאחר קבלת אישור מהמזמין על תקינות התוצרים לשביועת רצום – תופק חשבונית לתשלום בגין השירות שסופק ותשלח למזמן ביצירוף פירוט על השירותים שניתנו, כתוב כמות וטבלת מחירים שאושירה טרם ביצוע עבודות הסריקה.

2.5.4.5 פורתט העברת התוצרים:

קראמו והבנו - מקובל עליהם, הצעתםעונה עלדרישותסיעףזה.



2.5.4.5.1 קראמו והבנו - מקובל עליית, העתנותונה על דרישות סעיף זה.

תוצרי עבודות הסיריקה ייקבעו כבר בשלב האפיון ויתוארו לצרכיו הבלתיים של המזמין – בכל עבודה ועבודה שתזמין החל מפורמת הקבצים הסורקים (TIFF/PDF וכן') וכלה בפורמט בסיס הנתונים שיפורק מעיבוד נתונים המסמכים שנסרקו (אקסל /CSV /ACSS וכו') הכל בכפוף לאישור וצורך המזמין.

חברת טלדור רואה חשיבות רבה מאוד להתנהלות העבודה במהלך יום הבדיקות ובמהלך ה- 24 שעות שלאחר יום הבדיקות וחשוב לה מאוד שהעבודה תבוצע על הצד הטובה ביותר תוך שימושם הצפוף ושמירה על איכות העבודה. לאור זאת טלדור תהא אחראית על התקנת כל הצדדים הרלוונטי לביצוע הפרויקט והקמת כל המערכות שיפורטו להלן מס' ימים מראש ובהתאם למה שיקבע מול המזמין תוך שהיא מבצעת "חזרה גנרטיבית" אשר תדמה ב- 100% את יום הבדיקות זאת בהתאם לאמור בסעיף 4.0.2.12.

לפי קר, 7 ימים לפני מועד הבדיקות חברת טלדור תציב בפרסמה ארצית ב 25 הוועדות האזריות את 50 הסורקים וכן תקיים את מערכת הקליטה, מערכת הסיריקה ומרכז השליטה בוועדה המרכזית בירושלים וכן תקיים את תשתיות המחשב. הפיטוט יפעל במתכונת יום הבדיקות עם כל הוצאות המלא שיופיע גם הוא ביום הבדיקות הפיטוט ידמה את התהליך ע"פ השלבים הבאים: הקמה, סיריקה, קליטה, עיבוד ופיענוח הנתונים עד לתוצר הסופי וזאת במטרה לבחון את התהליך, לבדוק במידה בלוח הזמנים וכן האם יש מקום לשיפור או שינוי ע"מ למקסם את תוכנות העבודה תוך השמת דגש על יכולות גבוהה של עבודה ולהביא לאפס תקלות, ככל שניתן ביום הבדיקות עצמה.

שלב ההקמה:

כמספר ימים לפני יום הבדיקות חברת טלדור תהא אחראית להקים את מערכת הסיריקה ב 25 הוועדות האזריות שבפרסמה ארצית המולוקות ל 4 מרחבים, דרום, ירושלים, תל אביב מרכז ויפה צפון וזאת בהתאם לטבלת קלפיות פוטנציאליות של כל ועדה אזרחית אשר תתקבל ע"י המזמין.

בכל ועדה יותקנו שני סורקים אשר יחויבו לעמדת מחשב. במקביל יוקם מערך הסיריקה, הקליטה והשליטה במסנן הכנסת בירושלים שיישמש כוועדה מרכזית.

מערך הסיריקה: בו יוצבו שני סורקים מהירים לסיריקה שיישמשו גם כגבוי לועדות האזריות ככל שידרש וسورק אחד נוספת Large format בחיבור לעמדות מחשב.

מערכת הקיליטה: בו יוקמו עמדות עבודה לניהול ובקרה ועמדות לפיתוח ובקרה. בנוסף, יוקמו עמדות מפותחו וקלדנות ועמדות לעיבוד ופיינוח הנתונים בטכנולוגיות שימושיה חברות טלדור. כל העמדות הן של מערכת הסריקה והן של מערכת הקיליטה ויקשו לשרת שיקלוט את הנתונים על בסיס החישול ורשת התקשרות שתקצה ועדת הבחירה לכנסת.

מערכת השליטה: בו ישב מנהל ועדת הבחירה ומנהל הפרויקט מטעם הספק וכן מפקחים אשר יפקחו על תפעול העבודה. בנוסף למערכת השליטה יוקמו 3-2 עמדות טלפוןיות שתתנו מענה טלפוני ו/או מענה טכני בכל גושא, לוועדות האזריות, למזכירים הקלייפיות וכו'.

שלב הסריקה:

בכל ועדה יצוב עבד אחד (ב يوم הבחירה יהו 2 עובדים) העובד יקבל לידי את כל טופסי ה 1000 מכל הקלייפיות הוא יחל בהכנות הטופסים לשירות וסרייקת טופשי ה 1000 שהתקבלו מהקליפיות. העובד יקליד את מס' הקלייף או לחופין יסrox את הבר קוד ש כולל את מס' הקלייף בנצח יהא עליו להקליד או לסרוק את סה"כ מס' בעלי הבחירה בקלייף תוך כדי שהוא מזודה כי שפטטי הקלייף שנטרקים תואמים לטופס 1000 השיר לפרטוי הקלייף שבძבקה. בהמשך הפǐלוט אמן לוקחים בחשבון כי אולי ידרשו הקילטה נתונים נוספים. בנוסף, ימדו זמינים בכך לבחון האם התהיליך עומד בלוח הזמנים הצפוי של יום הבחירה. הנתונים שנטרקו יועברו בתקשרות למערכת העיבוד המרכזית שתמוקם במשכן הכנסת בירושלים. בסיום הסריקה כל טופס ה 1000 שנטרקו יועברו אל נציג ועדת הבחירה האזרית לאחר אישור ועדת הבחירה המרכזית שהסריקה אכן נקלטת באופן הבא:

כל 25 דפים סרוקים יארזו בניילון יעדוי שישפוך המזמין. העובד ידביק על הנילון מדבקה עם פרטיטים שונים כגון: שם הוועדה, שם הארץ, שם מבקר האיכות, שם הקלייף ומספר הקלייף וכו'. ככל שהקלויות יוכנסו לארגז שעליי תודבק מדבקה עם פרטיטים שונים. הארגז ימסר לנציג מטעם המזמין אשר יהיה אחראי על העברת הארגז אל ועדת הבחירה המרכזית לכנסת.

כל שתואצר בעיה בעת סרייקת הטופסים בוועדה האזרית יופעל מערכת הסריקה במשכן הכנסת כגבוי לוועדות האזריות. בנוסף בשלב זה יבוצע במשכן הכנסת סרייקות של פרוטוקולים הכלולות את כל דפי הפרוטוקול **מטרת הפǐלוט בשלב זה היא לבחון שתהיליך הסריקה עובד כראוי ללא תקלות ושידור הטופסים הסרוקים גם כן בעשה באופן שוטף וכו' לבחון את אופן התגובה לכל תקללה ו/או בעיה שתואצרא.**

טליה מערמות מתקני
(טפטם) רצ'ם

שלב הקלייטה:

שלב שבו נקלטים כל טופס 1000 שנסרקו בועדות האזריות דרך רשת התקשורת שתוקם ותחבר בין הוועדות בשלב ההקמה.

בשלב זה יבוצע פיענוח ממוחשב של הטפסים שנסרקו באמצעות מערכת ממוחשבת שתתואן בשלב ההקמה. וכן, יבוצע בדיקות לוגיות כגון קלפי חוקית, בדיקות שלמות, בדיקות נכונות, בדיקת נתון מסוים בעלי זכות הבחירה וכן בדיקות נוספת ככל שידרשו.

בשלב זה יבוצע עיבוד הנתונים מתוך הפוטוקולום שנסרקו בטכנולוגיית OCR תוך כדי שהמערכת ייצור אינדקסים של הפוטוקולים לצורך גישה מהירה לכל פרוטוקול.

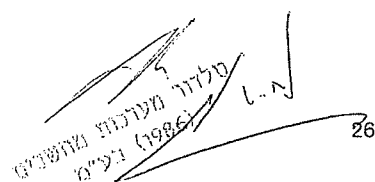
מטרת הפילוט בשלב זה היא לבחון האם קלייטה הנתונים נעשת בצורה טובה ולבדוק את רשות התקשורת שתספק המזמין בטענה יבחן תהליך עיבוד ופיענוח הנתונים על מנת שיישא בצהרה מהירה וחלוקת לא שיבושים. וכן, פיענוחם של הטפסים הסרוקים לרבות טופס 1000 והפרוטוקולים נעשה ללא שגיאות תוך שוואות העובדים שייתפעל אל שלב העיבוד והפיענוח בתעריך מערכת הקלייטה יבחן את נכונות המערכת ותיפקדה כך שתוצאתה תהינה ברמה אינטלקטואלית גבוהה.

מרכז השליטה:

במרכז השליטה ישנן מנהל ועדת הבחירה שיוכלו להציג מוק Robbins על תהליך העבודה של צוות הספק לרבות מנהל הפרויקט. מנהל הפרויקט שיבחר מעתם הספק ינהל את מחלקת העבודה הן בפילוט והן ביום הבחירה המרכז יהיה אחראי לפיקח אחר העבודה המתבצעת במערך הסריקה בועדות האזריות ובוועדה המרכזית ולפקח על מערכת הקלייטה כי תהליך עיבוד פיענוח הנתונים מתנהל כשרות. במרכז הקלייטה יוקמו מעמדות טלפוניות אשר יתנו מענה לוועדות האזריות ולנציגי הקלפי וכי בכל בעיה, פניה וכדומה.

מטרת הפילוט בשלב זה>Main עין בוחנת שטורת לבחון את כל התמילים כולל החל ממצאי יום הבחירה ועד להגשה התוצרים הסופיים לרבות תהליך הפילוט וכן לבחון האם העבודה נעשית בצהרה הטובה יותר ויש עמידה בלוח הזמנים.

מטרת מרכז השליטה הוא לאסוף את כל העורחות/אהרות שעולות בשלב הפילוט השונים ולישמן ביום הבחירה.



טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ

2.15 דוחות, פלטימן ושאלות: (ו)

קראמן והבננו, מקובל עליון.

2.15.1 כל:

קראמן והבננו, מקובל עליון.

F1 – קובץ מצביעים בפועל:

קראמן והבננו, מקובל עליון.

R1 – דוח בקרה – חריגות:

קראמן והבננו, מקובל עליון.

R2 – דוח סטטוס קליטת טפסי 1000:

קראמן והבננו, מקובל עליון.

2.15.4.1 הערה:

קראמן והבננו, מקובל עליון.

F2 – קובץ העתק של בסיס הנתונים:

קראמן והבננו, מקובל עליון.

F3 – קובץ נתוני נציגי סיעות (בעלי תפקידים) שנכחו בקהל:

קראמן והבננו, מקובל עליון.

F4 – קובץ מילוי של העורות שרשמו בפרוטוקול הקלפי לאחר עיבוד והפיכה לקובץ

דיגיטלי על ידי OCR ואלגוריתמים מתאימים:

קראמן והבננו, מקובל עליון.

F5 – קובץ קולות פסויים:

קראמן והבננו, מקובל עליון.

2.15.9 דוחות נוספים:

קראמן והבננו, מקובל עליון.

2.16 טפסי קלט: (ו)

קראמן והבננו, מקובל עליון.

2.16.1 טפס סימון מצביעים (טופס 1000):

קראמן והבננו, מקובל עליון.

2.16.1.1

קראמן והבננו, מקובל עליון.

2.16.1.2

קראמן והבננו, מקובל עליון.

2.16.1.3

קראמן והבננו, מקובל עליון.

2.16.1.4

קראמן והבננו, מקובל עליון.

2.16.1.5

קראמן והבננו, מקובל עליון.

2.16.1.6

קראמן והבננו, מקובל עליון.



2.16.1.7 קראטן והבנו, מקובל עליון.

2.16.1.8 קראטן והבנו, מקובל עליון.

2.16.1.9 קראטן והבנו, מקובל עליון.

2.16.1.10 קראטן והבנו, מקובל עליון.

2.16.2 פרוטוקול ועדת קלפי:

קראטן והבנו, מקובל עליון.

2.16.2.1 קראטן והבנו, מקובל עליון.

2.16.2.2 קראטן והבנו, מקובל עליון.

2.16.2.3 קראטן והבנו, מקובל עליון.

2.16.2.4 קראטן והבנו, מקובל עליון.

2.16.2.5 קראטן והבנו, מקובל עליון.

2.16.2.5.1 קראטן והבנו, מקובל עליון.

2.16.2.5.2 קראטן והבנו, מקובל עליון.

2.16.2.5.3 קראטן והבנו, מקובל עליון.

2.16.2.5.4 קראטן והבנו, מקובל עליון.

2.16.2.5.5 קראטן והבנו, מקובל עליון.

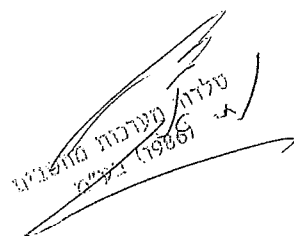
2.16.2.5.6 קראטן והבנו, מקובל עליון.

2.16.2.5.7 קראטן והבנו, מקובל עליון.

2.16.2.5.8 קראטן והבנו, מקובל עליון.

2.16.2.5.9 קראטן והבנו, מקובל עליון.

2.16.2.6 קראטן והבנו, מקובל עליון.



הצהיר כי כל תשובותיו מושגין במדויק

2.16.3 טופס פרוטוקול בדבר פסילת קולות בבחירה לכנות ("טופס סימון קולות פסולים"):

קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.16.3.1 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.16.3.2 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.16.3.3 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.16.3.4 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19 אבטחת מידע (I)

קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.1 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.2 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.2.1 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.2.2 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.2.3 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.3 מתן הנחיות לספק החזקה:

קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.3.1 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.3.2 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.4 בדיקת מהימנות עובדי הספק החזקה:

קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.4.1 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.4.2 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.4.3 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.4.4 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.4.5 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.4.6 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.5 טיפול בקליטת הציוד באתרים השונים:

קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.5.1 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

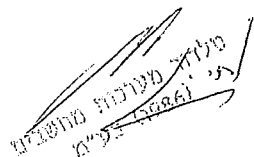
2.19.5.2 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.6 פינוי ציוד לאחר יום הבחירה:

קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.6.1 קראמו והבנו, מקובל עליינו.

2.19.6.2 קראמו והבנו, מקובל עליינו.



2.19.7 תקשורת מחשבים:

קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.19.7.1 קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.19.7.2 קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.19.7.3 קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.19.7.4 קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.19.8 סקרי קוד (Code review) ובדיוקנות חידרות:

קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.19.8.1 קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.19.8.2 קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.19.8.3 קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.19.8.4 קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.19.8.5 קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.19.8.6 קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.19.9 לוגים (קבצי חיוי) והתרעות:

קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.19.9.1 קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.19.9.2 קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.19.9.3 קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.19.10 הנחייה כללית:

קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.21 נפחים, עומסים וביצועים: (א)

קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.21.1 כלל:

קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.21.2 מספר ועדות קלפי:

קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.21.3 תוכלת ועדת קלפי:

קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.21.4 קראות והבנתן, מקובל עליון.

2.21.5 קראות והבנתן, מקובל עליון.





מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מתחזק מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירות המרכזית לנסות

2.21.6 מספר דפים לסריקה:

קראמו והבמן, מקובל עליהם.

2.21.6.1 קראמו והבמן, מקובל עליהם.

2.21.6.2 קראמו והבמן, מקובל עליהם.

2.21.6.3 קראמו והבמן, מקובל עליהם.

2.21.7 גודל קבצים:

קראמו והבמן, מקובל עליהם.

2.21.7.1 קראמו והבמן, מקובל עליהם.

2.21.7.2 קראמו והבמן, מקובל עליהם.

2.22 ממשקים וכיישורים: (א)

קראמו והבמן, מקובל עליהם.

2.22.1 קראמו והבמן, מקובל עליהם.

2.22.2 קראמו והבמן, מקובל עליהם.

הנחתת סדרת סמלים
בידי מושב צדקה וצדקה
בידי מושב צדקה וצדקה

פרק טכנולוגיות 3

קראמו והבנו, מקובל עליהם.

3.1 תפישה כללית: (א)

קראמו והבנו, מקובל עליהם.

3.1.1 קראמו והבנו, מקובל עליהם.

3.1.1.1 קראמו והבנו, מקובל עליהם.

3.1.1.2 קראמו והבנו, מקובל עליהם.

3.1.1.3 קראמו והבנו, מקובל עליהם.

3.2 פרטי התצורה המוצעת: (S)

קראמו והבנו - מקובל עליהם, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

3.2.1 קראמו והבנו - מקובל עליהם, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

3.2.1.1 קראמו והבנו - מקובל עליהם, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

בכל ועדה אזרית יוצבו שני סורקים לביצוע סריקת טופס 1000, סורקים מסוג Avision dpi 600 (dots per inch), רזולוציה אופטית אשר מהפוך את דפי הנייר או טפסי הנייר למדיה דיגיטלית סורקה בציה. הטובה ביותר ובאיכות הגבוהה והטובה ביותר תוך מזעור השגיאות שלולות להופיע בתהליך פיענוח הטפסים /או הפרוטוקולים. נתונים הטכניים ראה נספח מס' 1.2.3.1.1.

3.2.1.2 קראמו והבנו - מקובל עליהם, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

כל סורק יחבר לumedת מחשב הכללת מחשב, מסך, מקלדת ועכבר, לרבות אקדח ברקוד לקריאת הברקוד שיוופס על מדבקות מיוחדות שיודבקו על גבי הטופס 1000. המחשב יהיה בעל משקח חזק ובסיום המקשר לסורק ע"מ שייהי נוח ופשוט לתפעול עם מינימום תקלות.

3.2.1.3 קראנו והבט - מקובל עליין, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

- בוואודת הבחירה המרכזית במשקן הנקוטה יוצבו שני سورקים מהירים מסוג 's InoTec SCAMAX® 433CD המשוגלים לסרוק 150 דפים לדקה ברוחולציה אופטימלית של 600hp. הسورקים יחויבו לתחנות עבודה ייעודית הכוללת שני מחשבים, מסכים, עכבר, מקלדת ומסך אקדחי ברקען. לפי כך, גם מערכת הקליטה בוואודה המרכזית מסוגל לסרוק את טפסי 1000 כל שידרש. תצורת הסורק המוצא, לנtones הטכניים ראה נספח מס' 2.3.1.1.

2.3.1.1

- o בונספ לסורקים שצויינו לעיל, יוצב גם סורק Large format מסוג Wide TEK WT36- 3.7 m/min המסוגן לסרוק דפים עד גודל A0 (מפות, גרמושקות) ב מהירות של 600 ברוחוליצה 1200X1200dpi, הרוחוליצה האופטימלית לסורק הינה 1200X600dpi הסורק מאפשר סריקה בפורמטים משתנים כגון: PDF, PDF/A, TIFF, JPEG וכו' לסורק תוכנות רבות המאפשרות סריקה ברמה גבוהה ובחדות אופטימלית שתואבו לידי ביטוי בשלב הפענוח עד רמת דיאק מהוטבות ביותר בכך להביא לתוצאות מדויקות ולמניעת שגיאות בשלבי עיבוד הנתונים, להלן תצורת הסורק המוצע, לנתחנים הטכניים ראה נספח 2.3.1.1.
 - o ייקמו תchanות "יעדיות" לפיתוח ובקרה שיכללו מעמדות מחשב שעליו תוכן תוכנת הפיתוח. תחנת עבורה לניהול ובקרה, עםדה התכלול מחשב עתומכוות לניהול ובקרה.

2.3.1.1

- יוקמו תחנות ייעודיות לפיתוח ובקירה שיכללו מעמדות מחשב שעליינו תוכנת הפיתוח.
 - תחנת עבודה לניהול ובקירה, עםדה התכלול מחשב עסתווניות לניהול ובקירה.
 - חמש תחנות עבודה הכוללות חמשה מחשבים, אחד לכל עמדה לצורך מיפוי הנתונים הקולדתם.
 - שרת לעיבוד נתונים קבוע את הנתיב הטוב ביוטר ליעד ומאפשר העברת נתונים ועיבוד נתונים במהירות . השרת יחבר למחשב מרכזי בעל חומרה חזקה ומשיק מתקדם המאפשר עיבוד מהיר שיקשר מוקנית לכל עמדת עבודה באתר הסריקה ובמערך הגלילוֹב אשוחם בשיטתה המבוצעת שבסמואל ברגמן

בצאת מובא להלן פירוט רשות תקשורת המחשבים שתיקים חברת טדור בועדה המרכזית במשכן הכנסת אשר תקשר בין הוועדות האזרחיות.

מבנה מערכת מרכזית:

משמעותי ורטואליים, מותקנים על בסיס תשתיות עם שרידות גבוהה וספקת מספק כוח מהשופע עבור דרישות אפליקציית.

סביבה מותקנת בראשת המזמין וגישה אליה ניתן לכל תחנות עבודה משתתפים בפרויקט.

פירות שרטטים ורטואליים:

השרות הינו מחשב מרכזי בעל חומרה חזקה וממשק מתקדם המאפשר עיבוד מהיר
שיאפשר מקומית לכל עמדת עבודה באתר הסירה ובערך הקלייטה שיוקם בועדה
המרכזית שבמunker כך שיקבע את הנתיב הטוב ביותר ליעד ויאפשר העברת נתונים ועיבוד
מתוכנים במהירות.

השירותים הללו יוחבו אל המתגים המופיעים מטה.

טלדור תציב 2 שירותים לעיבוד נתונים מסווג Dell R730 בעל המפרט שללהן:

2X CPU	✓
256GB RAM	✓
2 X SD CARD (VMware Installation)	✓
4X 1GB Ethernet	✓
2X 10Gbit Ethernet	✓

בנוסף יוקם מערך אחסון המבוסס NetApp FAS 2552 בתצורת High Availability כולל:

4X 400GB SSD	✓
20X 900GB SAS	✓
4X 10GB Ethernet	✓

המערך יחבר ל- 2 מתגים מסווג Dell N4032F כך שיאפשר חיבור אחסון לשרתים DELL - ה-

כל השירותים יפעלו ברשת התקשורת של הוועדה הכלול גישה אליהם מתחנות העבודה. ציוד שתקים חב' טלדור בוועדות האזריות, לצורך סריקת טופס ה 1,000 - ישולב ברשת המאובטחת של הוועדה, אשר עליה יחולו כל הנחיות אבטחת המידע הרלבנטיות.

3.2.1.4 קראם והבנו - מקובל עליין, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

לשכת הסיריקה המרכזית של החברה ממוקמת בעיר אשקלון.

חברת טלדור תעמיד לטבות הפרויקט אחר עבודה ואמצעים כנדרש לביצוע המשימות.

האתר מאפשר לחברה לבצע את עבודותה על הצד הטוב ביותר, כולל עמידה ביעדי

הפרויקט, לוחות הזמן והיקף הפעולות. חברת טלדור דוגלת בשמריה על סטנדרט ורמת

השירותים גבוהה בכל רמות הפרויקט, לרבות נושא העמדת משרדים ואמצאים.

3.2.1.5 קראם והבנו - מקובל עליין, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

כל שידרשו עדרים נוספים לביצוע הפרויקט הם יספקו

3.2.2 הערה:

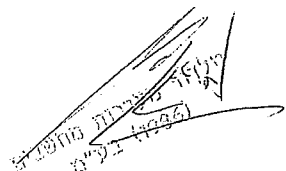
קראם והבנו - מקובל עליין, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

2.3.1.1 ראה סעיף 2.3 ונספה

3.2.3 הצהרה:

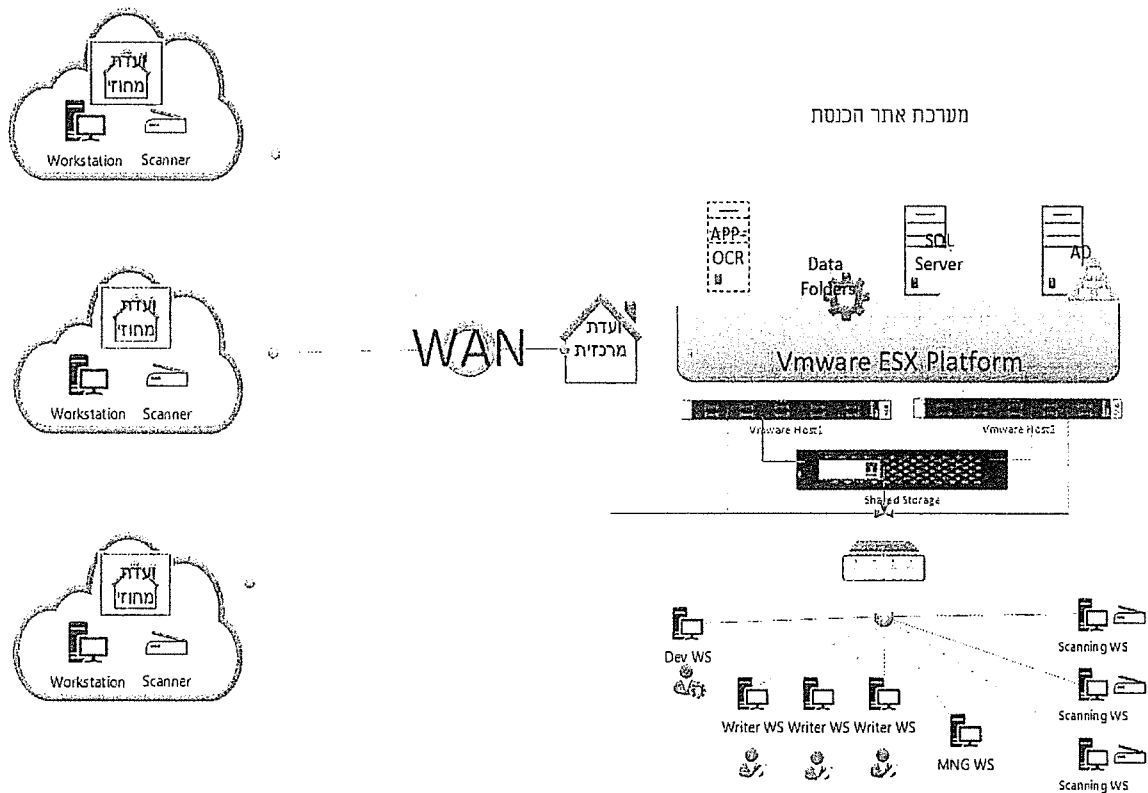
קראם והבנו - מקובל עליין, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

חברת טלדור מתחייבת, כי במידה ותצכה, תוכל לבצע את העבודה בצד המוצע על ידה, בצורה אינטואטיבית וכי תעמוד בלוח הזמן כנדרש במכרז זה לביצוע.



ווארור 25 וווארור מוחזק

מבנה מערכת סריקה



3.5 ציוד מתכלה (S)

קראמו והבמו - מקובל עליון, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

3.5.1 עט טיפקס

קראמו והבמו - מקובל עליון, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

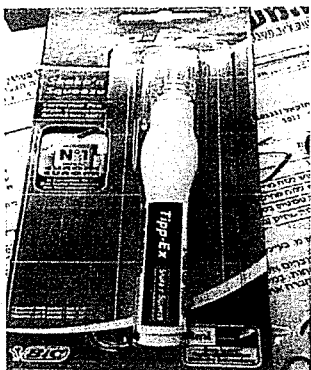
3.5.1.1 קראמו והבמו - מקובל עליון, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

חברת טלדור תרכוש עט טיפקס איקוטי לצורך מהיקת

סימונים על גבי טופס ה 1000 כר שיבתי שאלicot

הסיריקה לא תפגע.

להלן העט שיירכש:



חברת טלדור תארוז ותשנע למרכז הלוגיסטי של הוועדה לא יאוחר מ- 21 ימים מיום ההודעה עלימוש סעיף זה.

3.5.1.2 קראמו והבמו - מקובל עליון, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

יזוע לטלדור כי הוועדה תהיה רשאית לרכש את העיטים בעצמה, לפי הדגם המוצע, כדי להבטיח תאימות לטופס הסיריקה לתהליכי הסיריקה.

3.9 תשתיות: (I)

קראמו והבמו, מקובל עליון.

3.9.1 קראמו והבמו, מקובל עליון.

3.9.2 קראמו והבמו, מקובל עליון.

3.9.3 קראמו והבמו, מקובל עליון.

3.30 תקשורת מקומית: (I)

קראמו והבמו, מקובל עליון.

3.30.1 קראמו והבמו, מקובל עליון.

3.30.2 קראמו והבמו, מקובל עליון.

3.31 תקשורת מרוחקת: (I)

קראמו והבמו, מקובל עליון.



מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מתוך מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבדיקות המרכזית כניסה

3.31.1 קראם והבנו, מקובל עליון.

3.31.2 קראם והבנו, מקובל עליון.

3.31.3 קראם והבנו, מקובל עליון.

סמליל אלדור
אלדור מערכות מחשבים
טלדור



מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/12 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מתוך מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לכנסת

4 פרק מימוש

קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0 תפישה כללית של תהליך העבודה בפועל: (i)

קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.1 הادرות:

קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.2 תהליך P1 – טופס 1000:

קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.2.1 קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.2.2 קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.2.3 קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.2.4 קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.2.5 קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.2.6 קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.2.7 קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.2.8 קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.2.9 קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.1.9.1 קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.1.9.2 קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.2.10 קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.2.11 קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.2.12 קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.2.13 קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.2.14 קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.3 P21 – תהליך סריקת הפרוטוקולים:

קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.4 P22 – יישום: עיבוד נתונים השתתפות נציגי הסיעות בקהלFI מתוך הפרוטוקולים:

קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.5 P23 - יישום:

קראם והבנו, מקובל עליהם.

4.0.6 P24 – יישום: הפתק קובץ ועיבוד נתונים מתוך טופס קולות פסוליים:

קראם והבנו, מקובל עליהם.



מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סירקה ועיבוד נתונים מתוכן מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לנצח

4.0.7 תהליכיים אחרים של סירקה ועיבוד נתונים:

קראמו והבנו, מקובל עליון.

4.0.8 טבלת ריכוז:

קראמו והבנו, מקובל עליון.

4.1 גורמים מעורבים: (i)

קראמו והבנו, מקובל עליון.

4.1.1 וצגי הוועדה:

קראמו והבנו, מקובל עליון.

4.1.1.1 מנהל פרויקט מטעם המזמין לעובדה מול הספק:

קראמו והבנו, מקובל עליון.

4.1.1.2 אנשי קשר מטעם המזמין:

קראמו והבנו, מקובל עליון.

4.1.1.3 עובדדים מטעם הוועדה:

קראמו והבנו, מקובל עליון.

4.1.2 פרטי הספק : (S)

קראמו והבנו - מקובל עליון, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

4.1.2.1 כללי:

קראמו והבנו - מקובל עליון, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

חברת טלדור ת מלא את הפרטיהם הנדרשים בפרק נספחים, ספקה 4.1.2.

4.1.2.2 מנהל פרויקט מטעם הספק:

קראמו והבנו - מקובל עליון, הצעתנו עונה על דרישות סעיף זה.

חברת טלדור מציעה את █ בעלת ניסיון של מעלה מ- 11 שנים בתחום שתקדיש לפרויקט זה את כל משאבי הזמן הנדרשים לשם זמינות מלאה ולשם הצלחת הפרויקט.

פירוט המנהל המוצע שמציעה חב' טלדור כמפורט בספקה 4.1.2

4.1.3 החותמות מיוחדות: (i)

קראמו והבנו, מקובל עליון.

4.1.3.1 שהות עובדי הספק בכנסות ובועדות האזרחיות בעת ביצוע העבודה:

קראמו והבנו, מקובל עליון.

4.2 תכנית עבודה: (i)

קראמו והבנו, מקובל עליון.

מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מtower מסמכים סורקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לכנסות

4.2.1 קראם והבננו, מקובל עליון.

4.2.2

4.2.3 מעקב:

קראם והבננו, מקובל עליון.

4.3 השלב הבא (המידי) : (i)

קראם והבננו, מקובל עליון.

4.3.1 קראם והבננו, מקובל עליון.

4.4 תפעול שוטף : (i)

קראם והבננו, מקובל עליון.

4.4.1 קראם והבננו, מקובל עליון.

4.5 אינדקס התיעוד: (i)

קראם והבננו, מקובל עליון.

4.5.1 קראם והבננו, מקובל עליון.

4.5.2 קראם והבננו, מקובל עליון.

4.5.2.1 קראם והבננו, מקובל עליון.

4.5.2.2 קראם והבננו, מקובל עליון.

4.5.2.3 קראם והבננו, מקובל עליון.

4.5.2.4 קראם והבננו, מקובל עליון.

4.6 אחריות, שירותות ותחזקה: (i)

קראם והבננו, מקובל עליון.

4.6.1 מערך שירות ותמיכה במערכות המחשב:

קראם והבננו, מקובל עליון.

4.6.1.1 קראם והבננו, מקובל עליון.

4.6.1.2 קראם והבננו, מקובל עליון.

4.6.1.3 קראם והבננו, מקובל עליון.

4.6.1.4 קראם והבננו, מקובל עליון.

4.6.2 קראם והבננו, מקובל עליון.

4.6.3 קראם והבננו, מקובל עליון.

4.6.4 קראם והבננו, מקובל עליון.

4.7 הדרך: (i)

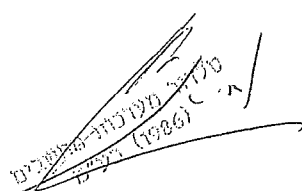
קראם והבננו, מקובל עליון.

4.7.1 קראם והבננו, מקובל עליון.

4.8 חוון ואיכות: (i)

קראם והבננו, מקובל עליון.

4.8.1 קראם והבננו, מקובל עליון.





מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מטעם מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לכנסת

נוגחות

טאלדור מערכות מחשבים
טלדור (1986) בע"מ



מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מ穸 מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לנכסות

נוף 1-2.3.1.1 - נתונים טכניים



מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למספר פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מתוך מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לבחירות לכנסת

Avision AV5200 A3 Duplex Document - סורק
Scanner

1986/1



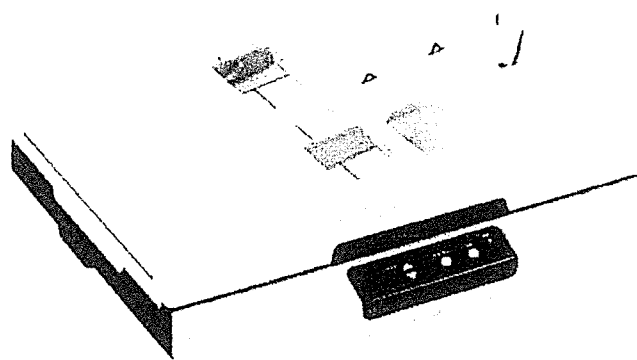
Avision

A vision of your office

מענה חברת תלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למרכז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מתוך מסמכים סרוקים
בעבור ועדת הבחירות המרכזית לנכסות



Avision AV5200 A3 Duplex Document Scanner



**Slim, and
Easy-to-use**

Features:

- Ultrasonic multifeed detection
- Large 11.7" x 16.5" scanning area
- Multiple images cropping
- Easy-to-use button scanning
- Auto crop, deskew and thresholding image-enhancing features
- Bundled software applications include Avision Button Manager, Avision AvScan 2.0, ScanSoft PaperPort 11SE

**Avision's
Button Manager scans
directly to Adobe®
certified searchable PDF!**

[Signature]
Adobe PDF

The AV5200 is Avision's next generation of A3 document scanner. Based on CIS (Contact Image Sensor) technology, the scanner is much more slimmer compared to traditional scanner with CCD design.

Capable of scanning up to A3 size, the slim AV5200 is perfectly suited to scan complete book spreads, two letter-sized pages (simultaneously), large-format magazines, legal-sized documents, photographs and more, all in brilliant color.

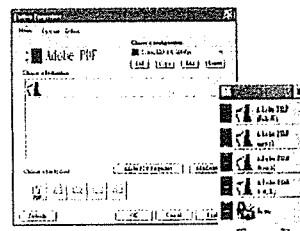
In addition, the scanner comes with the convenient feature of multiple images cropping. With this feature, various sizes of documents such as photos, ID Cards, or business cards can be placed on the flatbed and the scanner is able to crop and create multiple images according to the original sizes of the documents in one single scan.

The Avision AV5200 is a high-speed and high-performance scanner capable of processing A3 sized paper. It is capable of performing duplex scanning and has a USB 2.0 interface. If large amounts of paper need to be processed, purchase the built-in auto-document feeder which accommodates a batch of 50-page document to be scanned continually at one time. At a scanning rate of 25 pages per minute in simplex mode and 50 images per minute in duplex mode, the Avision AV5200 is truly a scanning powerhouse to meet all your scanning needs for A3-sized documents.

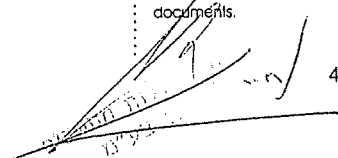
What we have bundled

The Avision AV5200 scanner comes with TWAIN and ISIS drivers, and is bundled with Avision Button Manager, Avision AvScan 5.0, and ScanSoft PaperPort 11SE software application.

Avision's Button Manager
Complete your scan in a single step



Avision's state-of-the-art software application, the Button Manager, enables you to complete complex scanning task in just a single step. When the button is pressed, the scanner automatically scan your documents and convert them to a highly compressed file format, Adobe searchable PDF, or other image format and then send the file to a designated folder, or other destination applications such as e-mail, printer, or your favorite software application. The original step-by-step procedure is replaced with only a single touch of the button.





מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מתוך מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לכנסת

Avision AV5200 A3 Duplex Document Scanner

Button Manager

Deliver and Manage Your Document Better on the Internet

Fit for both first-time and experienced users alike

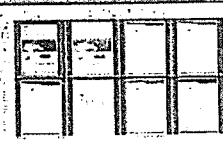
For first-time users, Avision's Button Manager provides true ease-of-use with 9 pre-configured file formats and destinations. For advanced users, Avision's Button Manager makes full customization possible. For example, you can change scan settings, file formats, or even add new destination software application to fit your own scanning needs.

Automatically converts to Adobe certified searchable PDF

Incorporated with Adobe's PDF scan library, Avision's Button Manager allows users to scan and convert document to a increasingly popular and effective compression file format, Adobe searchable PDF, to share and manage high volume or high-resolution color documents on the internet in unprecedented quality and speed.

AvScan 5.0

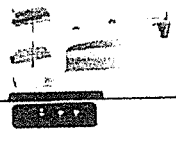
The Intelligent Document Management Tool



The AvScan 5.0 main screen

Document Imaging is the very first step of Document Management. However, poor quality Images can cause serious problems to later indexing or storing processes. It may increase scanning labour costs and lowers the OCR accuracy. AvScan 5.0 ensures all documents are checked and polished at the time they are scanned such that the Image quality is guaranteed before they are ready to use for other purposes.

AvScan 5.0 is an intelligent scanning and electronic filing solution. AvScan 5.0 possesses distinct features that convert and index scanned information into electronic documents for easy storage and fast retrieval.



ScanSoft PaperPort 11SE

The Professional Choice to Organize and Share Your Documents

PaperPort 11SE is the easiest way to turn piles of paper and photos into organized files that you can quickly find, use and share. Stop wasting time searching for paper documents. End the frustration of organizing, editing and sharing your digital photographs. PaperPort 11SE makes it simple to connect your scanner and computer together to work with PDF and JPEG images just like working. It is the perfect solution for your home or small office. Save time and money with the security of knowing that important documents and photos will never be lost.

DIVU; Button Manager is able to convert your image file to the DIVU format. This is an optional and special edition.

Avision AV5200 Product Specifications

Paper Feeding:	50-page ADF and flatbed
Scanning Technology:	Contact Image Sensor (CIS)
Document size (ADF):	Max. 297 mm x 420 mm (11.7 in x 16.5 in) Min. 148 mm x 210mm (5.8 in x 8.3 in)
Document Size (Flatbed):	Max. 297 mm x 420 mm (11.7 in x 16.5 in)
Paper Thickness:	60~105 g/m ²
Scanning Speed:	25 PPM / 50 IPM (Color@300dpi, A4)
Optical Resolution:	600 dpi
Output Resolution:	75, 100, 150, 200, 300, 400 and 600 dpi
Output Formats:	B/W, grayscale, 24-bit, color
Bundled Software:	Avision Button Manager Avision AvScan 2.0 PaperPort 11
Interface/Drivers:	USB 2.0 / TWAIN/ISIS
Power Supply:	Input: 100~240 VAC, 50/60 Hz Output: 24V, 2.0A
Power Consumption:	<22W
Environmental Factors:	Operating temperature: 10°C to 35°C (50°F to 95°F) Operating humidity: 10% to 85%
Acoustical Noise:	Standby: <45 dB Operating: <50 dB
Dimensions (W x D x H):	585 mm x 499 mm x 195 mm (23 in x 19.6 in x 7.7 in)
Weight:	7 kg (15.4 lbs)
Recommended Daily:	Up to 3,000 pages
Scanning Volume:	
Multi-bed Detection:	Ultrasonic



Avision Button Manager is a trademark of Avision Inc.
The Avision Button Manager logo is a trademark of Avision Inc.
The PaperPort 11se logo is a trademark of PaperPort Inc.
The AvScan 5.0 logo is a trademark of Avision Inc.

System Requirements

- Pentium III or higher
- Windows® XP/2000/Me/98
- 128MB RAM (256MB RAM for Windows XP)
- CD-ROM drive
- USB port

Contents

- AV5200 Scanner
- Power Supply
- Quick Guide
- USB 2.0 Cable
- CD-ROM Includes:
-Scanner Driver
(TWAIN/ISIS Driver)
-Avision Button Manager
-Avision AvScan 5.0
-ScanSoft PaperPort 11SE

Avision

www.avision.com

No. 20, Creation Rd. I
Hsinchu Science Park 30077, Taiwan
Tel: 886-3-5782388 Fax: 886-3-5777017

Avision Europe GmbH

Bischofstr. 101

47809 Krefeld

Tel: +49 2151 56981 40

Fax: +49 2151 56981 42

info@avision-europe.com

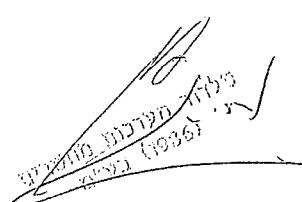


סאן אלקטרוניקס בע"מ, בית ט�ר, תל ביכון 5 תל-אביב 68105
טל: 03-5187722, פקס: 03-5187733, E-mail: www.sun.co.il



מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מטעם מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לנכסות

סורק - InoTec's SCAMAX® 433CD



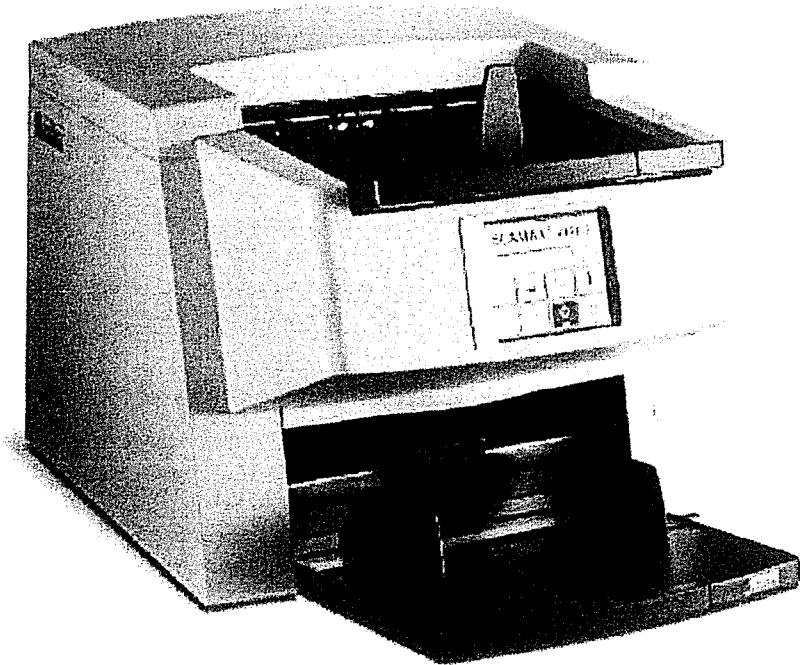


מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מתוך מסמכים סרוקים
בעבור ועדת הבדיקות המרכזית לכנסת

DOCUMENT SCANNERS BY INOTEC

Being a German scanner manufacturer, our precision engineered reliable document scanners provide you with machines of unprecedented reliability, for use at one of the most crucial interface points in your business processes.

Competent staff, with high levels of education and training, coupled with ongoing focused professional development, ensures delivery of exciting product and service solutions that cement and optimise the effectiveness of your national and international business processes.





מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מתוך מסמכים סורקים
בעורו ועדת הבדיקות המרכזית לכנסות

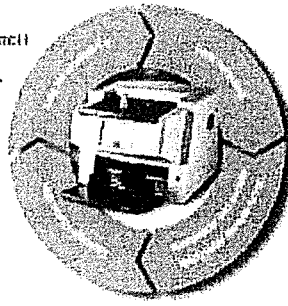
Long-term business relationships with partners and customers, in conjunction with the transparent cost-effectiveness of InTeC products, facilitate the realisation of your goals.

InoTec's SCAMAX® 4x3 opens new dimensions of document capture. The use of innovative technologies ensures reliable, high performance scanning even with very difficult documents.

WE ARE NOT ALONE ON PLANET EARTH!

Regardless of where in the world we live, we are part of the human race. As rational thinking and acting people we are morally obliged to respond to society and the environment that make up the planet. Human and the environment are inseparably linked.

This basic realization has reinforced the impact of the corporate policy of the *Deutsche*. We do the same thing in Germany. Even though it is a country without one of the strictest regulations for occupational health and safety, employees and management protect them. Our standards are high in a functioning, healthy way for long-term prosperity. Manufacturing laws pass under the "socially responsible" umbrella.

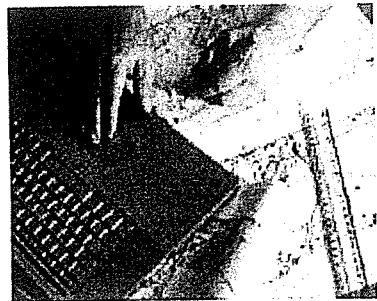


**PRECISION ENGINEERING
PROVIDES SECURITY**

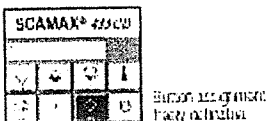


48
JANUARY 1936

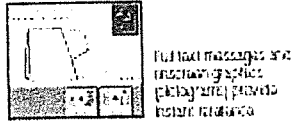
**PRECISION ENGINEERING
PROVIDES EFFECTIVENESS**



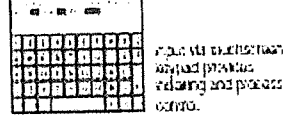
S I M P L E	S E C U R E
<ul style="list-style-type: none"> ■ Gigabit ethernet interface with a touch fast setup and uncomplicated. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ergonomic. All main operator keys are located centrally and easily reached.
<ul style="list-style-type: none"> ■ ISCP TouchScreen Communication Panel. Simplifies operation of advanced functions. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ High contrast liquid crystal display ensuring excellent screen readability.
<ul style="list-style-type: none"> ■ PFC PaperflowControl. Controls paper flow from the feeder to the output hopper and detects feeding errors. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Document sequence is always maintained no climate print sheet sorting.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Document indexing. Converts user defined index data during the scanning process and passes the data on to post processing. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Quiet operation. Ultra quiet and compact design easily fits into any office environment.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ease of use. Intuitive design reduces cost of operation, even after an long time. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Intelligent enduser. Prints many different information products per scan. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Index stamping. Stamps images automatically. 	
E C O N O M I C A L	N O . L I M I T S
<ul style="list-style-type: none"> ■ Low operating costs. Only few wearing parts with long life expectancy. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Energy saving. Utilizes an energy saving LED illumination system. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Warm-up time for the lamps, recently increased upon power on.
<ul style="list-style-type: none"> ■ ENERGY STAR. Exceeds Energy Star requirements for energy consumption. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Maintenance worldwide. On-site maintenance is provided by authorized service partners. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Compact design. Small footprint design saves valuable office space. 	



Scanning and print
batch solution



Full text messages and
instructions splice
electronic files
within minutes.



Input to the system
and output
reducing and process
costs.

SELECTABLE

- Scan speed
 - 0.1, 120, 160, 210 ppm
 - 100, 240, 300 ppm
- Resolution
 - 100, 200, 300, 400 and 600 dpi
- Image quality
 - Dynamic resolution
 - Selectable gamma correction
- Document feed
 - Auto feed (batch)
 - hand feed without paper signature
- User formats
 - Document width min. 26 mm
 - max. 217.5 mm
 - Document length min. 60 mm
 - max. 2015 mm
- Paper thickness
 - From 0.01 mm (translucent) to 20 mm (cardboard)
- Image output
 - Binary, gray, color - compressed or un-compressed
 - Data transmission from the same image
 - JPEG quality
 - Shipping format
- Color management
 - Supports ICC profile
- Double feed detection
 - Three threshold sensors, individually controlled areas of the document (right and left) exercise detection areas.
- Scalable processor performance
 - Control chartless image processing

STRUCTURED

- Indexing
 - Event controlled indexing reduces costly software and reduces throughput times.
 - User customized file structure, structure can be fully user-defined based on established organization methods.
 - Indexing - index fingers are activated by printed and natural input.
 - User interactive counters, track facts and figures.
 - Export capability index values can be easily imported into document management systems.

COMMUNICATIVE

- Operator/machine interface
 - Ultra-easy to use
 - TouchScreen Communication Panel
- Language
 - Instructions and error messages are simple to understand and translating fast
- Full text
 - All text messages and screen instructions are in full text. No coded messages or abbreviations.
- Rastergrams
 - Ensure fast orientation - clear, understandable, truths

OPTIMISED

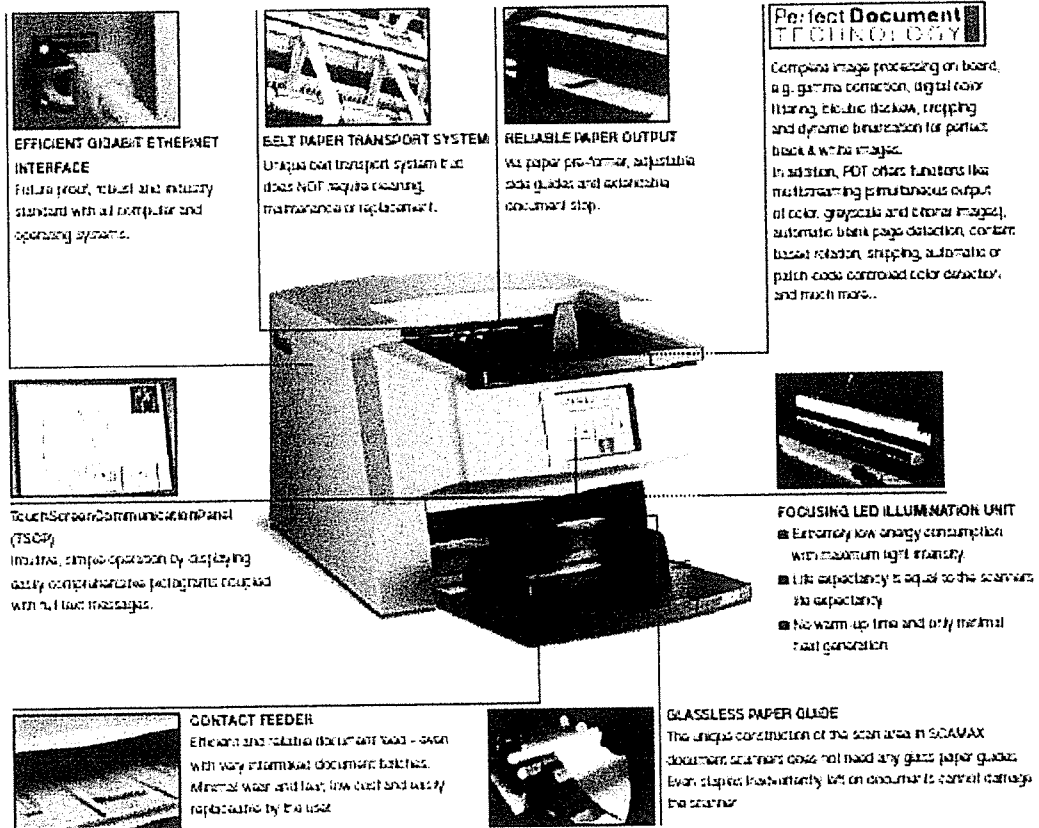
- Image enhancement PDF
 - Perfect Document
 - PDF Generation
 - Cropping/Resizing
 - Black border removal
 - Barcode extraction
 - Convergent transmission
 - colorspace™
 - Digital mixed color files
 - colorspace™
 - Dynamic resolution
 - Scan background
 - Selective black or white
- Optical resolution
 - Up to 600 dpi
- Multistream, triplestream and dualstream capabilities
- Automatic color detection
 - With reconfigurable settings
- CCP (Color Calibration Program)
 - Software to calibrate colors using flat targets
- Blank page detection
 - Program control based

ט. 1000-1000-1000
דצמבר 1993
50



מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מתוך מסמכים סרווקים
עבור ועדת הבחינות המרכזית לכנסת

**PRECISION ENGINEERING
PROVIDES ADDED VALUE**



51

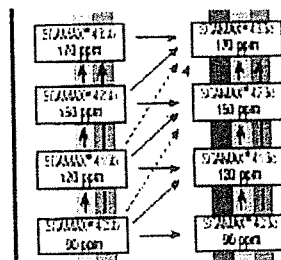


מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מטעם מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לנכסות

SCAMAX® 403/413/423/433 SCAN SPEEDS

Scan speed at 300/300 dpi	Performance grade	SCAMAX® 403	SCAMAX® 413	SCAMAX® 423	SCAMAX® 433
Simple A4andscape	60 ppm	120 ppm	150 ppm	170 ppm	
Double A4andscape	160 ppm	240 ppm	300 ppm	340 ppm	
Scanning speed is determined by the number of pages per minute (ppm). Actual speed may vary due to various factors such as paper quality and document type.					

UPGRADE PATH



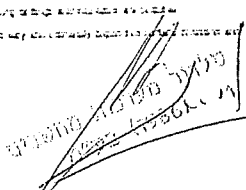
SCANNER-SPECIFICATIONS

Optical / onboard image enhancement	
Scan process	CCD image sensor
Optical resolution	600 dpi
Output resolution	100, 200, 300, 400 and 600 dpi Color or multi-resolution printing
Output Compression	G3/T4 Group 4 and G3/G4 compressed output
Lighting system	Fluorescent light illumination unit
Orientation	Portrait, landscape, portrait with preview table and portrait 180°
Grayscale image	8 bit grayscale
Color image	24 bit, 16.7 million colors (true color)
Review	Electronic backsway back feeder (optional) constant based review.
Gamma correction	Unit sharpness and color correction color (black, white)
Color optimization	via CCP (Color Calibration Program)
Color standard	ICCB color chart (chromatic red, green or blue) calibration - defines the color target with profiles Document and 4 body calibration, overall color control for document imaging and an automatic integrated process color control with its automatic recognition blocks, image balance (tag).
Document processing	
Document input	Automated feed in single sheet feed (hand feed), adjustable paper guides can be set automatically, feed direction, flag and support for both documents (paper separator automatic)
Max. stack height	50 mm (paper thickness with singer paper)
Document width	20 mm to 312.5 mm
Document length	0 mm to 2000 mm, long documents can model long document function (A4/A3/A4/A3/B4/B5/B6, US letter, ledger, legal, legal landscape, envelope 102 mm)
Axes throughput thickness	Up to 3 mm
Document weight	Up to 100 g/m ²
Feed process control	Mechanical sheet separator and double feed control via three adjustable sensors (can be independently programmed)
Document processing control	Report/Email/Print, document length check can be activated
Scan area	Document with dark scan background
Document output	Adjustable paper guides, can be set asymmetrical Plastered, document stop can be used for long documents (A4), paper removal tool
Inserter	Two integrated��nchurras program mode to print scan document from under print scan or document back
Barcode stamping	Electronic stamping
Daily duty cycle	unlimited
Interfaces	
Operation	via graphic TouchScreen Communication Panel (TCP)
Driver	IEC61, TWAIN
Supported operation systems	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, either 32-Bit or 64-bit
PC connection	RJ45 gigabit ethernet connection (optional) Serial connection via RS232 for network cards or local switch
Service connection	
Technical data	
Power consumption	Operating up to 100W (with no load) up to 1000W (with full load - short time - up to 1000W)
Input voltage	100-240VAC - 50-60 Hz
Environment	temperature 10° to 35° C relative humidity 20-80%
Dimensions	width: 510mm / height: 346 mm / depth: 635 mm
Weight	ca. 90 kg
Noise emission	Operating < 44 dB(A), standby < 41 dB(A)
Miscellaneous	
Approval certificates	
Options	Digital model code (for next generation for SCAMAX® additional image processor module, white scan background (e.g. for fingerprints)) Ergonomic work table, foot switch, white calibration paper, cleaning kit, consumables (in special vacuum cleaner), fit reference target
Accessories	

* Maximum speed is determined by the number of pages per minute (ppm).

** Scan speed depends on the document content, document type and document size.

*** Measuring methods



Document thickness is measured at the center of the document.



מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מטעם מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לצנסות

סורק - Wide TEK WT36-600

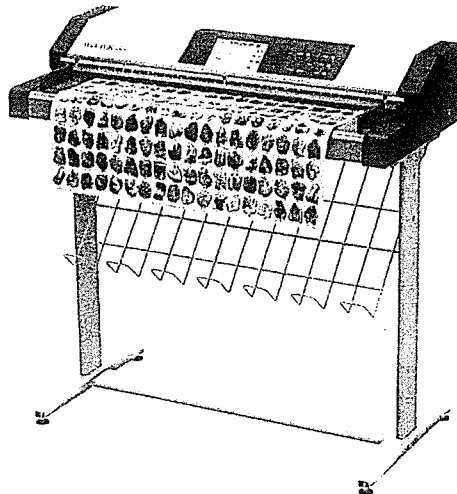
ט. אלדור
טלפון (03) 999-5555
טלפון (03) 999-5555
טלפון (03) 999-5555
טלפון (03) 999-5555

WideTEK®36

Technical Specifications



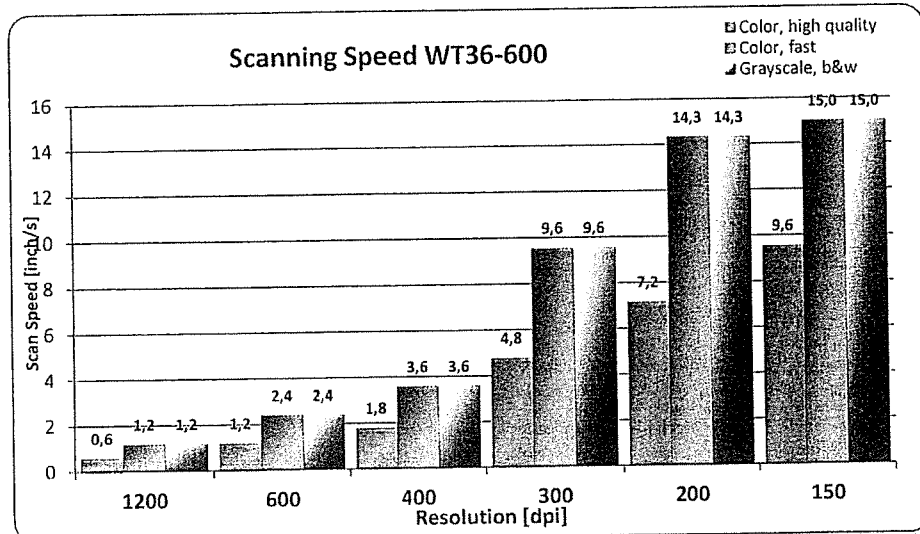
WideTEK WT36-600



Scanning Speed

The scanning speed depends on the resolution alone. The WideTEK scanners always scan in full color, even if bitonal image output is selected. This produces the best possible images.

The following table shows the scan speed depending on the resolution.

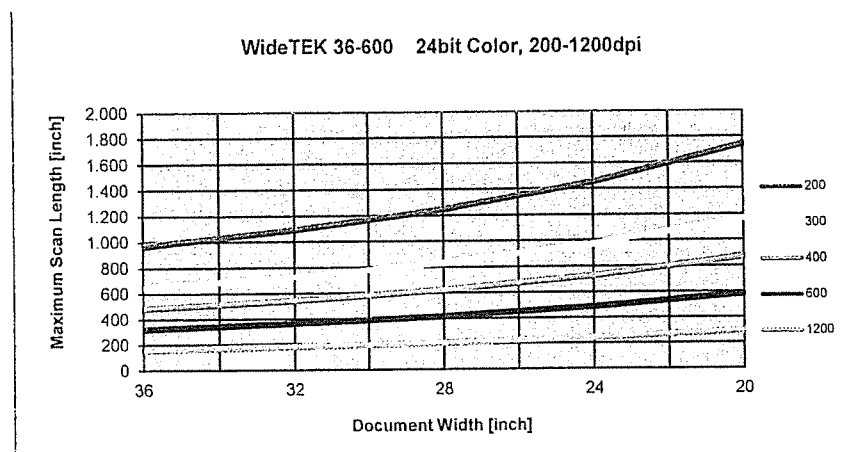


Relation between Documents Length and Resolution

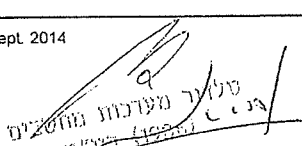
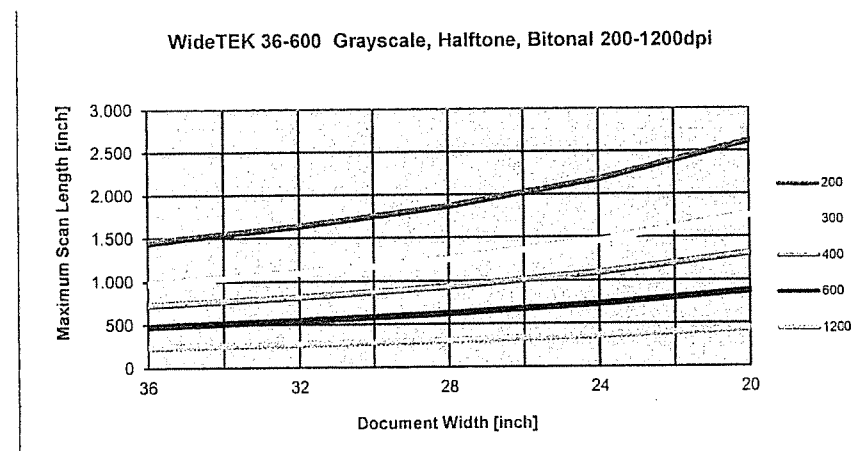
The maximum document length depends on three factors:

Resolution, color depths and document width. The following tables show their relationship.

24bit Color:



8 bit Grayscale, Halftone, and Bitonal:



Optical System

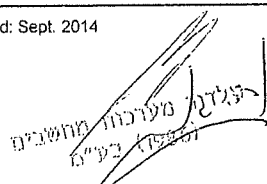
Maximum document width	37.4 inch / 950 mm
Scan width	Max. 36 inch / 915 mm
Scanner resolution	1200 x 1200 dpi
Optical resolution	1200 x 600 dpi
Pixel dimension	9.3 x 9.3 µm
Sensor type	3x Tri-Color CCD, encapsulated and dust-proof
	12 bit grayscale (internal resolution)
	36 bit color (internal resolution)
Sensor resolution	67,500 pixels (3 x 22,500)
Scan modes	24 bit Color, 8 bit indexed color
	8 bit grayscale
	1 bit Black/White, enhanced halftone

Accuracy and Stitching

Stitching target	Permanently built-in
Stitching interval	One measurement per minute minimum
Warm up time	None.
Accuracy in scan direction	± 0.08% across 36 inch scanning width
Accuracy in transport direction	± 0.08% with new transport rollers

Illumination System

Light source	Two linear lamps with 154 white LEDs each, high quality optical diffusor integrated.
Warm-up time	None. Max. brightness immediately after switch-on.
Temperature dependency	None
UV / IR emission	None
Lamp life time	50,000 hours (typ.)



Electrical Specifications

External Power Supply

Voltage	100 – 240 V AC
Frequency	47 – 63 Hz
Inrush current	120 A max / 264 V AC
Efficiency	85 %
Operating temperature	5 to 40 °C / 40 to 105 °F
Operating humidity	20 ... 80 % RH, non-condensing
ECO standard	CEC level V

Scanner

Voltage	24 V DC
Current	Max. 5 A

Power Consumption

Sleep	≤ 0.5 W
Standby	4.8 W
Ready to scan	35 W
Scanning	55 W

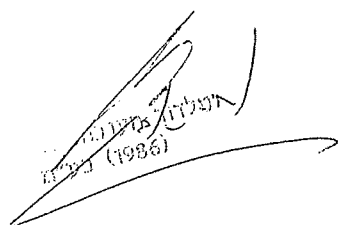
טוליך טוליך (1986)

Mechanical Dimensions / Weight

Scanner outer dimensions	228 x 1095 x 507 mm (H x W x D) 9 x 43.1 x 20 inch
Scanner outer dimensions (incl. floor stand)	1070 x 1095 x 507 mm (H x W x D) 42.1 x 43.1 x 20 inch
Weight of scanner	41 kg (90.4 lbs.)
Weight of floor stand / incl. paper output tray	18.5 kg (40.8 lbs.) / 20.7 kg (45.7 lbs.)

Wooden Transport Box:

Dimension of transport box	470 x 1200 x 810 mm (H x W x D) 18.5 x 47.3 x 31.9 inch
Total shipping weight	95 kg (209.5 lbs.)



A handwritten signature in black ink, appearing to read "R. J. (1986)".

Documents Specification

Document Size	915 mm / 36 inch wide, up to 500 m / 20,000 inch long
Document Weight	Any. Straight paper path can handle the stiffest documents
Document Thickness	2.5 mm / 0.1 inch maximum.

Ambient Conditions

Operating temperature	5 to 40 °C / 40 to 105 °F
Storage temperature	0 to 60 °C / 32° to 140 °F
Relative humidity	20 to 80% (non-condensing)
Noise level	≤ 35 dB(A) (Operating) ≤ 25 dB(A) (Stand-by)

© 2007 – 2014 by Image Access GmbH, Wuppertal, Germany.

Printed in Germany. All rights reserved.

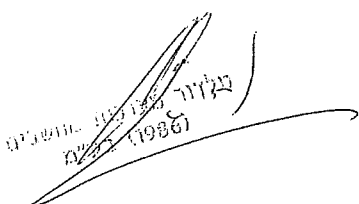
Reproduction in whole or in part in any form or medium without express written permission of Image Access is prohibited.

Scan2Net®, WideTEK® and Bookeye® are registered trademarks of Image Access.

All other trademarks are the property of their respective owners.

Image Access reserves the right to change the described products, the specifications or documents at any time without prior notice.

For the most recent version, always check our web site www.imageaccess.de or www.imageaccess.us or the customer service portal at portal.imageaccess.de





מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מtower מסמכים סרווקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לכנסות

נספח 4.1.2-פרט הספק המצע (S)

54

גופח 4.1.2- פרטי הספק המציע (S)

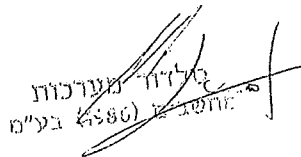
1. **פירוט ניסיון המציע בсрיקה:**

1.1 יש להציג פרויקטים שבוצעו על ידי המציע הכללים סריקה. כל פרויקט צריך להיות בהיקף כספי כולל של 200,000 ש"ל לפחות, לא כולל מע"מ, וזאת בנוסף על הפרויקטים הננקובים בתנאי הסוף למכרז. כל פרויקט יזכה את המציע ב- 10% מהצעין בסעיף זה. עשרה פרויקטים יזכו את המציע בצעין 100% בסעיף זה.

2. להלן טבלת המילוי (ניתן להוסיף שורות):

ספ'	שם הלקוח	שנת ביצוע הפרויקט	היקף כספי בש"ח	תיאור הפרויקט	פרטי איש הקשר
1.	מיגdal	03/2006-03/2016	[REDACTED]	חינוך, קלייטה, הכהנה, סריקה, מפתחות וטיפוב כל מסמכים חברות הביטוח. בחברת הביטוח נסרקים עשרות אלפי מסמכים בכל יום, בלול"ז הכספי לרגולציה של האוצר. מפתחות המסמכים מתבצעות ישירות במערכות הלקוח, אוון ליאין, ובסיומו מופעלים תורי עבודה במלחמות השונות. במגדל.	[REDACTED]
2.	לאומי	11/2009-11/2014	[REDACTED]	קליטה, הכהנה, סריקה, מזעור למיקורופילים, ומפתחות בין היתר של מסמכים ומטושים כגן: טפו.	[REDACTED]

אליזה מזור-צוזן
מזכירת מילוי (טב"א בע"מ)



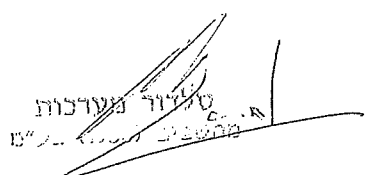


מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מתוך מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לכנסת

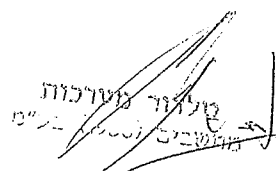
	102, תושבי חוץ, מסמכים הסוגיים באופן שוטף – בגדלים A4 – A8, בהיקף יומי של לមعلاה מכ 100 מיכלים ביום ובלו"ז של עד 24 שעות.	[REDACTED]			
3.	ספיקת מסמכים עבור יחידות המשרד באתר הלקווח ברחבי הארץ, במסגרת זו מוסעים כ- 30 עובדים אשר מבצעים ספיקת מסמכים בגודלים שונים בהיקף שנתי של מעל מיליון מסמכים בגודל של A3) אשר חלקה בוצעה באתר המצמי וחלוקת האחר בוצע באתר הספיקה של חברת טלדור באשקלון,	[REDACTED] עד היום	-09/2013	משרד הביטחון	

טלדור מערכות
ס.ה.ט. (ס.ה.ט.) בע"מ

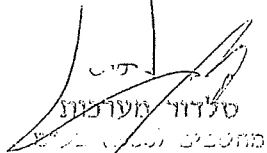
	מבצעת סריקה, המרה ופתחו של סרכי מיקרופילם.				
[REDACTED]	סריקה ופתחו של תיקים מסמכים רפואיים ומנהליים, בעלי רישיונות רבה. הפרויקט כולל שימוש החומר, קליטה, סריקה, פתחות, בקרה, החזקה ואחסון החומר.	[REDACTED]	-07/2007 עד היום	בית חולים הדסה	4.
[REDACTED]	סריקה ופתחו מסמכים רפואיים שוטפים של חדר המיון בלבד זמינים של עד 8 שעות הפרויקט מבוצע בחיצרות הלוקות ע"י עובד טלדור ותיקים ומנוסים.	[REDACTED]	2000- עד היום	בית חולים איכילוב	5.
[REDACTED]	טלדור מפעילה מערך סריקה ופתחו הכלול סריקת כל תיקי בית הדין הרבני הזרים בכל רחבי הארץ وطיענת הקבצים למערכת שיר"ה.	[REDACTED]	08/2012- 07/2016	בית הדין הרבני	6.



	תיקי תביעות כגון: תביעות גירושין, ירושה ועוד.				
[REDACTED]	סרייה ומפתחה פקודות עבודה שוטפות של חברת התקשורת הוט בסבבים שבועיים קבועים ובכפוף ללוחות זמנים של הלקוח.	[REDACTED]	2002 עד היום	7. הו"	
[REDACTED]	סרייה וטיפוב נתונים תיקי הנדסה וארכיב העירייה. עבודה מתבצעת הן האתר הלקוון והן הספק הטיפוב מבצע במערכות ביהול הוועדה لتכנון ערים ובנייה של הלקוון.	[REDACTED]	2014-2016	8. מועצה מקומית דרום השרון	
[REDACTED]	סרייה וטיפוב נתונים תיקי הנדסה וארכיב העירייה הכול סרייה גרמושות/ מפות בארכיכים גדולים במיוחד של המועצה עבודה מתבצעת הן האתר הלקוון והן הספק הטיפוב	[REDACTED]	2014 עד היום	9. עיריית אשקלון	



	מבצע במערכות ניהול הוועדה לתכנון ערים ובניה של הלקות.					
	סרייה וטיפוס מסמכים ארכיון ההנדסה של עיריה הכלול טיב נתוני יעוד קרקע על גבי מערכות הלקות, מערכות ניהול הוועדה של הלקות.		2014-2016	עיריית הדר השרון	10.	
	סרייה ומפתחות מגוון מסמכים שותפים של חברת השכרת רכבים – ליס פור יי – בסביבים שביעיים קבועים וכפוף לילוחות זמינים של הלקות.		2014-2016	פסיפיק רכב ותחבורה בע"מ	11.	
	סרייה ומפתחות תיקי גמלאים של משרד האוצר. הן תיקים שוטפים והן תיקים היסטוריים בכפוף לדרישות לקוחות.		2004 עד היום	משרד האוצר	12.	
	סרייה ופענוח שאלוני פרויקט תגלית – במגוון		2013-2015	מכון סאלד	13.	





מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מtower מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לנכסות

[REDACTED]	שפטות ובגראסאות שנות המותאמות לקהיל העיר הממלאת את השאלונים.					
[REDACTED]	סריקה וטיפוב מסמכים ארכין ההנדסה של העירייה הכלול עיבוד וטיפוב נתוני בקשות להיתר בניה על גבי מערכות הלקוח. מערכות ניהול הוועדה של הלקוח.	[REDACTED]	2015 – עד היום	עיריית טבria	14.	
[REDACTED]	סריקה וטיפוב מסמכים ארכין ההנדסה של העירייה הכלול טיב ועיבוד נתוני בקשות להיתר בניה על גבי מערכות הלקוח. מערכות ניהול הועדה של הלקוח.	[REDACTED]	2015 – עד היום	עיריית חדרה	15.	

2. פירוט ניסיון המציע בעיבוד נתונים מתוך מסמכים סרוקים:

2.1 יש להציג פרויקטים שבוצעו על ידי הספק בעיבוד נתונים מתוך מסמכים סרוקים. כל פרויקט צריך להיות בהיקף כספי של 200,000 ש"ח לפחות, לא כולל מע"מ וזאת בנוסף על הפרויקטים הנקובים בתנאי הסוף למכרז. כל פרויקט יזכה את המציע ב- 10% מהציע בסעיף זה. עשרה פרויקטים יזכו את המציע בצען 100% בסעיף זה.

2.2 להלן טבלת המילוי (ניתן להוסף שורות):

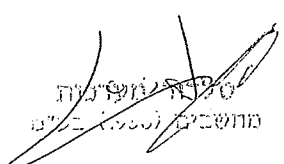
מספר	שם הלקוח	שם הפרויקט	התיקף כספי בש"ח	התיקף כספי	שנת ביצוע הפרויקט	שם איש הקשר
1.	מיגdal	שינוע, קליטה, הכנה, סריקה, מפתח וטיפול כל מסמכים חברות הביטוח. בחברת הביטוח נסרקים عشرות אלפי מסמכים בכל יום במערכת הסריקה, בלוי"ז הכספי לרוגאלציה של האוצר. מפותח ועיבוד המסמכים מתבצע השירות במערכות הלקוח, אוון לין, ובsonian מפעלים תורי עבודה במחלקות השונות במגדל.			03/2006-03/2016	
2.	ביטוח לאומי	שירותי סריקה, פענוח וקלדנות לטפסי מסיקים : 103/102. לטפסי דיווח ותשומי בייטוח לאומי שהמעסיקים משלמים עבור עובדיהם – נסרקן, עברו פענוח וקלדנות מתמוננות האימג' למערכת הבילוג (חיב) של המוסד			11/2009-11/2014	
3.	משרד הביטחון	פרויקט מסמכים עבור יחידות המשרד באתר הלקוח ברחבי הארץ			-09/2013 עד היום	

החותם בחתימתו
החותם בחתימתו
החותם בחתימתו
החותם בחתימתו

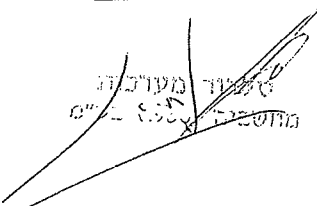
	<p>הארץ. במסגרת זו מועסקים כ- 30 עובדים אשר מבצעים סריקת מסמכים בגודלים שונים בהיקף שנתי של מעל מיליון מסמכים בגודלים שונים (כולל מסמכים בגודל מעל A3) אשר חלקה בוצעה באתר המזמין וחלקה לאחר בוצע באתר הסריקה של חברת טלדור</p> <p>[REDACTED] בפרויקט זה מבוצעת סריקה, המרת מפתח ועיבוד של סרטי מיקרופילם.</p>			
	<p>סריקה מפותח ועיבוד של תיקים מסמכים רטואיים ומנהליים, בעלי רגשות רבה. הפרויקט כולל שינוי החומר, קליטה, סריקה, מפתח ועיבוד, בקרה, החזרה ואחסון החומר.</p>	-07/2007 עד היום	בית חולים הדסה	.4
	<p>טלדור מפעילה מערכת סריקה מפותח ועיבוד הכלול סריקת כל תיק בית הדין הרבני הפרוס בכל רחבי הארץ וטעינת הקבצים למערכת שיר"ה. תיק תביעות כגון: תביעות גירושין, ירושה ועוד.</p>	08/2012-07/2016	בית הדין הרבני	.5
	<p>הפעלה וניהול מערכת הבחירות של ארגון צוות</p>	2004, 2008, 2012	בחירות ארגון צוות	.6



	(גמלאי צה"ל). הבחירה לצוטת כללו שני סיבות: סבב ראשון - קליטת פתקי הצבעה מבוחר "צוות" בהיקף של כ- 30,000 פתקי הצבעה, פתיחה מעטפות, סריקת פטקי הצבעה במערכת הסrikה, פענוח ועיבוד נתונים במערכת "יעודית" שופתחה והפקת תוצאות הצבעה. סבב שני – הפעלת מערכת בחירה ממוחשבת שכלה פנקס בחורים דיגיטלי, מערכת הצבעה (מסמך מגע), מערכת ספרת קולות ודוחות.		2016		
	מתן שירותי שיטוע, הכנה, סריקה, מפתחות, קלידנות ופענוח OCR למגון מסמכים רשות שדות התעופה – כולל ארכיבים היסטוריים וארכיבים פעילים. הפיכת ארכיונים digיטליים לארכיונים פעילים ע"י הנגשת מסמכים ה לחיפוש, לשינויים וליצירת מסמכים חדשים.		עד 2014 היום	רשות שדות התעופה	.7
	קליטה, הכנה, סריקה, פענוח ומפתחות שאלוני אקלים המודפסים בקרבת תלמידי בתி הספר היסודיים והעל יסודיים ברחבי הארץ, תוך כדי שימוש במנועי דיהו OCR, OMR . הפקת דוחות סטטיסטיים על כל אחד משאלות הסקר והעברת תוצרים סופיים ללוקה.		עד 2000 היום	משרד חינוך אגף הערכת ומידעה	.8



	סריקה וטיבוע מסמכים ארכיטון הנדסה של עיריה הכלול טיבוע נתוני ייעודי קרקע על גבי מערכות הליקוי, מערכות ניהול הוועדה של הליקוי.		2014- 2016	עיריית הוד השרון	9.
	הפעלת מערכת הבחירה הארצי ^י לעוד עבדי בנק דיסקונט שככל בין היתר: למוד חוקת הבחירה ושיטת הבחירה הנהוגה בבנק, כתיבת נהלי עבודה לצוות הפעלה ברמות השונות, עיצוב והדפסת פטקי ההצבעה סה"כ כ 6 הצבעות שונות, ניהול ופיקוח על תהליכי תהליכי ההצבעה שהתקיימים בכל אחד מ 125 סניפי הבנק השונים - באמצעות קלפיות מיוחדות אשר עברו בין הסניפים ע"י צוות עבדי טלדור שהוכשרו לכך. בסיום ההצבעה : נקלטו הקלפיות במרכז הסרייה, נפתחו, נספרו המעטפות (כולל מעטפות כפולות), פתקי ההצבעה נסרקו במערכות הסרייה של הספק , והועברו לפענוח ועיבוד במערכת ייעודית עד למתן תוצאות סופיות, כולל דוחות גילויים (אחוז ההצבעה, פסולים, הצבעות כפולות וכו')	2016	ביטחונות בנק דיסקונט	10	
	סריקה ופענוח שאלוני פרויקט תגלית – מגוון שפות ובגרסאות שונות המותאמות לקהל היעד המלא את השאלונים.		2013- 2015	מכון סאלד	11



	סריקה במערכות סריקת הספק – ופונוח ועיבוד תוצאות השאלונים על מערכות ייעודיות לכך שיכלוי למגוון הרחב של השאלונים, במספר שפות שונות.				
[REDACTED]	ניהול מערך הבדיקות לארגון השוטרים הבנלאומי: בחירות המבאות בדיוור ישיר לחברי הארגון המפוצלים לכ – 90 סניפים ברחבי הארץ, עיצוב פתקי הצבעה ייעודיים לכל ועד סניף, עיתוף ודיוור פתקי ההצבעה עם החומרם הנילויים, קבלת מעטפות הצבעה בחזרה, מילוים לסניפים השונים ולהצבעות השונות (סה"כ כ – 5 הצבעות שומות: 2 ארציות כלליות + 3 ייעודיות לכל אחד מ 90 הסניפים), פיתוח המעטפות, סריקת פתקי ההצבעה המופרדים במנות מסודרות במערכת הסריקה, פענוח סימוני ההצבעה ועיבוד המידע לתוצאות סופיות במערכת ייעודית. הפיקת דוחות נילויים: שגויים, אוזי הצבעה, כפולים וכו'.	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	בשנים: 2006 2010 2014	ארגון אי.פ"א	12

טליזור מטענים
מושגים נסחר, בע"מ

.3. פרטי מנהל הפרויקט המוצע לביצוע הפרויקט:

3.1 שם: [REDACTED]

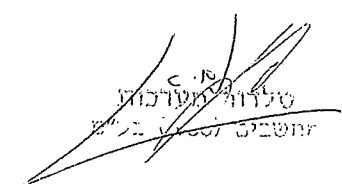
3.2 השכלה (יש לצרף קורות חיים ותעודות על השכלה וקורסים): תואר שני M.B.A במנהל, תואר ראשון A. בכלכלה ומנהל עסקים.

3.3 מספר שנות ניסיון כמנהל פרויקט: 11 שנים

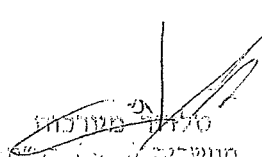
3.4 ניסיון קודם: יש להציג פרויקטים שבוצעו על ידי מנהל הפרויקט בתחום הסקייה. כל פרויקט צריך להיות בהיקף כספי של לפחות 200,000 ש"ח לפחות מע"מ. כל פרויקט יזכה את המציע ב- 20% מהציע בסעיף זה. חמישה פרויקטים יזכו את המציע בציון 100% בסעיף זה.

3.5 להלן טבלת המילוי (ניתן להוסיף שורות):

ס.מ'	שם	התקווות	שם הפרויקט	שנת ביצוע	היקף כספי בש"ח	תיאור הפרויקט	פרטי איש והקשר
1.	מיגdal		[REDACTED]	03/2006- 03/2016		שינוי, קליטה, הכנה, סריקה, מפותוח وطיב כל מסמכיו חברות הביטוח. בתרבויות עשרות אלפי מסמכים בכל יום, בלוא"ז הכפוף לרגולציה של האוצר. מפותח המסמכים מתבצע שימושם במערכות הקלות, און ליין, ובסיומו מופעלים תורי עבודה במחלקות השונות במגדל.	[REDACTED] [REDACTED]
2.	לאומי	ביטוח	[REDACTED]	11/2009- 11/2014		קליטה, הכנה, סריקה, מודיעין למיינריפלים, ומפותח בין היתר של מסמכים טפסים כגון: טפסי 102, תושבי חוץ, מסמכים הסניפיים באופן שוטף בגודלים A4 – A8, בהיקף יומי של מעלה מה 100 מילימטר ביום ובלוא"ז של עד 24 שעות.	[REDACTED] [REDACTED]
3.	משרד הביטחון	עד היום	[REDACTED]	-09/2013		סריקת מסמכים עבור יחידות המשרד באתרי הלקוות ברוחבי הארץ. במסגרת זו מועסקים כ- 30 עובדים אשר מבצעים סריקת מסמכים בגודלים שונים בהיקף שנתי של מעל מיליון מסמכים בגודלים שוניים (כולל מסמכים בגודל מעל A3) אשר חלקה בוצע באתר המזמין וחלקה האחר בוצע באתר הסריקה של	[REDACTED] [REDACTED]



	סריקה, המירה ומפתח של סרכי מיקרופילים.				
	סריקה ומפתח של תיקים מסמכים רפואיים ומנהליים, בעלי רישיונות רבים. הפרויקט כלל שינוע החומר, קליטה, סריקה, מפתח, בקרה, החזרה אחסון החומר.	[REDACTED] 07/2007 עד היום		בית חולים הדסה	.4
	סריקה ומפתח של צדר המין בלוח זמינים של שוטפים עד 8 שעות הפרויקט מבוצע בהוצאות הלוקה ע"י עובדי טלדור ומתיקים ומוניות.	[REDACTED] 2000 עד היום		בית חולים איכילוב	.5
	טלדור מפעילה מערכת סריקה ומפתח הכוללת סריקת כל תיק בית הדין הרבני הפזורים בכל רחבי הארץ וטעינת הקבצים למערכת שיר"ה. תיק תביעות כגון: תביעות גירושין, ירושה ועוד.	[REDACTED] 08/2012 עד 07/2016		בית הדין הרבני	.6
	סריקת ומפתח פקסדות עבורה שותפות של חברת התקשרות הוט בסביבים שבועיים קבועים ובכפוף ללוחות זמינים של הלוקה.	[REDACTED] עד 2002 היום		הוט	.7
	הפעלה ניהול מערך הבחירה של ארגון צוות (גמלא צה"ל). הבחירה לצוות כללו שי סביבים: סבב ראשון - קליטת פתקי הצבעה מבוחר "צוות" בהיקף של כ-30,000 פתקי הצבעה, פתיחה מעטפת, סריקות פתקי הצבעה, פענוח נתונים	[REDACTED] 2004,2008 עד 2012,2016		צוות	.8





מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מתקיים מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לנכסות

	הפקת תוכאות הצבעה. סכוב שני – הפעלת מערכת בחירות ממוחשבת שכילה פנקס בוחרים דיגיטלי, מערכת הצבעה (מסך מגע), מערכת ספירת קולות ודוחות.				
[REDACTED]	קליטה, הכנה, סריקה, פענוח ומפתחה שלמוני אקלים המופצים בקרב תלמידי בתי הספר היסודיים והעל יסודיים ברחבי הארץ, תוך כדי שימוש במגוון דוחי OCR, OMR. הפקת דוחות סטטיסטיים על כל אחת משאלות הסקר והעברת תוצאות סופיים ללקוח.	[REDACTED] עד 2000	היום	משרד החינוך אגף הערכה omidah	9.
[REDACTED]	מתן שירותי שימוש, הכנה, סריקה, مفتوוח, קלדות ופענוח OCR למגוון מסמכים רשות שדות התעופה – כולל ארכיבים היסטוריים וארכיבים פעילים. הפקת ארכיבים דיגיטליים לארכיבים פעילים ע"י הנגשת מסמכים PDF לחיפוש, לשינויים וליצירת מסמכים חדשים.	[REDACTED] עד 2014	היום	רשות שדות התעופה	10.
[REDACTED]	הפעלת מערכת הבחירה הארץ לעוד עובד בנק דיסקונט שככל בין היתר: לימוד חוקת הבחירה ושיטת הבחירה הנוגה בבנק, כתיבת נוהלי עבודה לצווות הפעלה ברמות השונות, עיזוב והדפסת פתקי הצבעה סה"כ כ- 6 הצבעות שומות, ניהול ופיקוח על תהליכי תהליכי ההצבעה שהתקיימים	[REDACTED] 2016		בחירה בנק דיסקונט	11.

טליזור מערכות
מחשכרים (98%) בע"מ

4. עובדים מקצועיים המוצעים לביצוע הפרויקט:

4.1 סעיף זה יכול פירוט של העובדים המועמדים לקח חלק בפרויקט. פירוט העובדים יכול בפרט את

תיאורי התפקיד הבאים:

ספ'	שם העובד	תיאור תפקיד	השכלה	שנות ניסיון בתחום
1	[REDACTED]	מנהל אגף- תשמש כמנהל פרויקט	תואר שני במנהל עסקים תואר ראשון כלכלה ומנהל עסקים	11 שנים
2	[REDACTED]	מנהל פרויקט בתחום הסריקה ראש צוות	הנדסאי אדריכלות עיצוב פנים	11 שנים
3	[REDACTED]	מנתח מערכות ועיבוד נתונים	מהנדס תעשייה ניהול	7 שנים
4	[REDACTED]	פעול ורכש	תואר שני במנהל עסקים. תואר ראשון במנהל עסקים	17 שנים
5	[REDACTED]	הנדסה או"ש וניתוח מערכות	מהנדסת תעשייה ניהול תעודת ניתוח והנדסת מערכות מידע, תעודת הוראה	17 שנים
6	[REDACTED]	מנהל בקרה	תואר שני בסוציולוגיה ארגונית תואר ראשון במדעי המדינה	7 שנים
7	[REDACTED]	מתכנת/ תוכנית	תעודת פתוח ובודק תוכנה	9 שנים
8	[REDACTED]	בודק תוכנה QA	למידת קורסי תוכנות C#-NET.	4 שנים
9	[REDACTED]	מנהל system	קורסים והסמכות שונות בתחום מחשבים: Novell, - Microsoft . CISCO	19 שנים

טליזור מערכות
בוחנויות דלקות גנאי

17 שנים	טכני PC ורשתות תקורת	מנהל system	10	
16 שנים	תואר ראשון בחינוך, תעודת הוראה וקורסים בתחום המחשב תעודת הוראה	מנהל הדרכה ומטמיה מערכות	11	
17 שנים	תואר שני לימודי עובדיה- תוכנית למנהל תואר ראשון בהוראה חינוך מיוחד	শאבי אבוש	12	
11 שנים	תואר ראשון במדעי ההנדסה	מנהל גיוס	13	
14 שנים	תואר ראשון בסטטיסטיקה	מנהל תחום מוסדים, סקרים ומחקרים – ישמש כמנהל מרכז שליטה ועיבוד נתונים	14	
9 שנים	תואר ראשון במדעי החברה	מנהל מוקד טלפון	15	
שנתים	בגרות מלאה	נציג טלפון	16	
שנתים	ליומדי תעודה במציאות רפואי	נציג טלפון	17	
3 שנים	למודי תעודה בהנחלת חשבונות סוג 1+2	נציג טלפון	18	
3 שנים	תעודת קורס ניהול מערכות משרד	קלדן/ קלדנית	19	
9 שנים	תעודת קורס הנהלת חשבונות סוג 1+2	קלדן/ קלדנית	20	
3 שנים	תואר ראשון במדעי החברה	קלדן/ קלדנית	21	

טלדור מערכות
מחסן 1986



מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מתוך מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית כניסה

11 שנים	הנדסת כמיה טכנולוגיה	עובד תפעול סריקה		22
9 שנים	הנדסאית תוכנה	עובד תפעול סריקה		23
11 שנים	הנדסאית תעשייה ניהול	עובד תפעול סריקה		24
9 שנים	תעודה לניהול מחסן מוחשב	עובד תפעול סריקה		25
11 שנים	למודי תעודה בניהול חשבונות 1+2 ולימודי צילום דיגיטלי	עובד תפעול סריקה		26
5 שנים	הנדסאי תעשייה ניהול	עובד תפעול סריקה		27
3 שנים	בגראות במגמת כלכלה תעשייה ניהול	עובד תפעול סריקה		28
4 שנים	הנדסאית תקשורת חוותית	עובד תפעול סריקה		29
4 שנים	סטודנטית לתואר ראשון בקרימינולוגיה	עובד תפעול סריקה		30
10 שנים	תואר ראשון בכלכלה ניהול	עובד תפעול סריקה		31
6 שנים	תואר ראשון במוסיקה. הנדסאית אלקטרוניקה	אחס"ש		32
3 שנים	לימודי תעודה- טכנאי שירות	אחס"ש		33
7 שנים	לימודי עיצוב והפקט ARIOUMIM	מנהל פרויקט בתחומי הסריקה תשמש כראש צוות		34
12 שנים	תעודת בגרות	מנהל פרויקט בתחומי הסריקה		35

טלדור מערכות מחשבים
מחנות 1986 בע"מ



מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למרכז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים ממקור מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לכנסת

שםש בראש צוות	מנהל פרויקט בתחום הסריקה	תפקיד ראשון במדעי החברה	9 שנים	
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	36

4.2 יש לצרף קורות חיים, תעוזות הסמכת להשכלה, לקורסים ולהשתלמויות לכל אחד מהעובדים המוצעים.

.5. **"אחראי האתר" מטעם הספק:**

5.1 הספק ימנה עובדים מטעמו לניהול הפעולות בכל ועדה אזרית ולניהול האתר ועובדיו הספק מטעמו. יש לקחת בחשבון כ- 25 עובדים למשימה זאת.

5.2 עובדים אלו נדרשין לניסיין ניהול קודם כך שיוכלו לנהל את הפעולות בצורה תקינה ולהתמודד עם תקלות שלולות להתרחש במהלך המבצע.

.5.3 **טרם החצתה בשטח, יערר מפגש הדרכה לעובדים באתרים, בנסיבות נציגי הוועדה.**

5.4 יובהר כי לוועדה תהיה אפשרות לאשר מראש ועדת הספק הזכיה בוועדות האזריות ולבקש מהספק הזכיה להחיליפם ללא אפשרות ערעור על ידי הספק הזכיה, לאור חשיבותם בתהליך.

5.5 הוועדה תבחן לשם כך, בין היתר, את ניסיונו של עובדי הספק המיעדים לאתרים, ביצוע המטלות האמורות.

מתקנים 98901 בד"ה
סניף מעריכות



מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מתוך מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירה המרכזית לכנסות

קורות חיים ומהלצות מנהל פרויקט

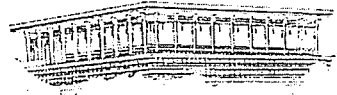
טלדור מערכות
מחניצת (1986) בע"מ



מענה חברת טלדור מערכות מחשבים (1986) בע"מ
למכרז פומבי מס' 12/21 לשירותי סריקה ועיבוד נתונים מטעם מסמכים סרוקים
עבור ועדת הבחירות המרכזית לנסות

מסמכים הלקוח





ועדת הבחירה המרכזית לכנסת

סימוכין: 1595017

שירותי סריקה ועיבוד נתוניים מתוכן מסמכים סרוקים עבור ועדת הבחירה המרכזית לכנסת מפרט טבני

מסמך זה מהוות קניין רוחני של ועדת הבחירה המרכזית
לכנסת.

כל הזכויות במסמך זה שמורות לוועדת הבחירה המרכזית
לכנסת ©

המידע הכלול במסמך זה לא יפורסם, לא ישוכפל, ולא יעשה בו שימוש מלא, או חלקו,
לכל מטרה שהיא מלבד מענה על מכרז זה

עמוד 1 מתוך 40

משכן הכנסת, קריית דוד בנו-גוריון, ירושלים 91950 וענوان: מجمع בן חורון, אורטלים (תלט),
טלפון מס' 02-6753407, פקס מס' 02-5669855 דוא"ל Slevi@knesset.gov.il או www.bechirot.gov.il

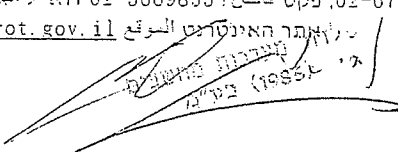
אתרי אינטרנט השירות www.bechirot.gov.il

תוכן עניינים

עמוד	נושא	صف'
פרק 1 – ייעדים		
4	תפישה כללית	1.1
6	לכוח ומומחה היישום	1.2
6	יעדים ומטרות	1.3
7	הקשר ארגוני/עסקי	1.4
7	תכנית עבודה שנתית	1.5
7	ישימות ועלות/תועלות	1.6
7	אופק הזמן	1.7
פרק 2 – יישום		
8	מאפיינים כלליים	2.1
8	תיחום חיצוני – משתמשים	2.2
8	תיחום פנימי – תת-מערכת	2.3
8	שימוש משתמש	2.4
9	תהליכיים	2.5
15	דוחות, פלטים ושאלות	2.15
16	טפסי קלט	2.16
19	אבטחת מידע	2.19
21	נՓחים, עומסים וביצועים	2.21
22	مشקים וקיים	2.22
פרק 3 – טכנולוגיה		
25	תפישה כללית	3.1
25	פרטי התצורה המוצעת	3.2
26	ציוויל טכלה	3.5
26	תשתיות	3.9
26	תקשורת מקומית	3.30
26	תקשורת מרוחקת	3.31
פרק 4 – מימוש		
27	תפישה כללית של תהליך העבודה בפועל	4.0
30	גורמים מעורבים	4.1
31	תכנית עבודה	4.2
32	השלב הבא (המיידי)	4.3
32	תפעול שוטף	4.4
32	אינדקס התיעוד	4.5
32	אחריות, שירות ותחזוקה	4.6
33	הדרך	4.7

עמוד 2 מתוך 40

משכן הכנסת, קריית דוד בן-גוריון, ירושלים 95506 العنوان : مجمع بن غوريون، أورشليم القدس، 95506
 טלפון هاتف: 02-6753407, פקס נאקס: 02-5669855 דוא"ל البريد الإلكتروني: Slevi@knesset.gov.il

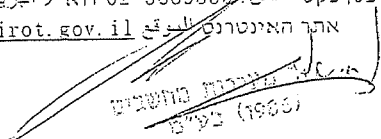

 ס. אחר הארכivist الموقع
 י. מ. (ס. 999) בזאת
 ס. מ. (ס. 999) בזאת

ועדת הבחירה המרכזית לבחירת מכרז 12/21 – שירותים סרייה ועיבוד נתונים מתקן מסמכים סרוקים

עמוד	נושא	ספ'
33	חוון ואמינות	4.8
34	נספח 2.4.1.2 – פרטי הספק המציג	
פרק 5 – עלות		
36	מודל העלות והנחהות כלליות	.5.0
38	עלות הקמה (רכש)	.5.1
38	עלות שוטפת (תשזוקה)	.5.2
40	בנק שעות	.5.3
41	עלות לפי תצורות	.5.4
41	רכיב עליות ופריסתן	.5.5

עמוד 3 מתוך 40

משכן הכנסת, קריית דוד בן-גוריון, ירושלים 91950 ו- العنوان : مجمع بن خوريون، أورشليم القدس، 91950
 טלפון סטט: 02-6753407, פקס: 02-5669855 Slevi@knesset.gov.il : www.bechirot.gov.il



1. פרק יעדים (I)**1.1. תפיסה כללית:**

- 1.1.1. ועדת הבחירה המרכזית לכנסת, אחראית מתוקף חוק הבחירה לכנסת [נוסח משולב], התשכ"ט-1969 [להלן – "חוק הבחירה"], על התכנון, הארגון, ניהול התיקין, ועל ביצוע הבחירה הכלכלית לכנסת וכן על ביצוע משאל עם לפי חוק-יסוד: משאל עם וחוק סדרי השלטון והמשפט (ביטול החלטת המשפט, השיפוט והמיןנה), התשנ"ט-1999.
- 1.1.2. הוועדה פועלת בכל רחבי הארץ, כאשר היא נחלקת מבחינה אזוריות ל-19 ועדות אזוריות שכל אחת מהן אחראית על תחומי גיאוגרפי מסוימים, הוועדה המרכזית הפעלת ממשן הכנסת בירושלים ומהרץ המבצעי הלוגיסטי (הממל') הממוקם באזורי התעשייה חבל מודיעין. הערה: יובהר כי מספר הוועדות האזוריות ומיקומן של הוועדה המרכזית ומהרץ הלוגיסטי נקבעים לבחירות לכנסת ה-20; יתכן ויירכו שינויים בעתיד.
- 1.1.3. הוועדה אמונה על הפעלת עדות הקלפי ביום הבחירות, תוך ניהול תהליכי הבחירה באופן תקין ורציף, בהתאם לחוק הבחירה, ותוך שימירה על טוהר הבחירה.
- 1.1.4. עדות הקלפי נחלקות לועדות קלפי רגילות שאליהן משוייך כל אזרח בעל זכות בחירה לפי עיקרונו "הריאתוק לקלפי". בנוסף על כך, מתקיימות בחירות בקלפיות מיוחדות, כפי שיובחר להן.
- 1.1.5. בכל ועדת קלפי מוצב מזכיר ועדת שמועסק על ידי ועדת הבחירה המרכזית לכנסת.
- 1.1.6. כמו כן, בכל ועדת קלפי, מושבצים שלושה חברי ועדת שם נציגי סייעות אשר מגויסים על ידי הסייעות, כאשר כל נציג שוייך לשיעיה אחרת. הצללית הצבאות של נציגי הסייעות הינה ליצור בקרה הדדית על מנת לשמור על טוהר הבחירה, הן במהלך יום הבחירה והן בעת ספירת הקולות וסיכום פרוטוקול ועדת הקלפי.
- 1.1.7. ועדת קלפי רושמת את "פרוטוקול ועדת הקלפי", הכוללת דיווח על כל הפעולות שהייתה בוועדת הקלפי, החל מהתחלת התארגנות ועדת הקלפי בבורקן יום הבחירה, דרך תשליך סיום ההצבעה וספרת הקולות במוצאי יום הבחירה – שכן למעשה תוצאות הבחירה באונה קלפי, וכך בהערכה כל החומר לצורה מאורגנת ומסודרת לוועדה האזורית לקליטת התוצאות. הפרוטוקול כולל תיעוד של כל הפעולות השגרתיות שבוצעו כמו גם דיווח על אירועים חריגיים שאירעו. חלק מהධיחים הינו כמוותי (כגון – מספר הקולות הקשורות לרשומות – שהן תוצאות הבחירה), וחלקן – מילולי (כגון – העורות לאירועים חריגיים). הפרוטוקול נרשם ביום ידני בכל ועדת קלפי, כאשר חלקים ממנו נקלטים למערכות ממוחשבות בהמשך התהילה. כיום מתבצע תהילה הקלדת התוצאות בוועדות האזוריות, כולל סיכום תוצאות הבחירהכמות וחלוקת הקולות הכספיים בין הרשומות השונות.
- 1.1.8. הפרוטוקול, לרבות טפסי עזר המשמשים את עובדות ועדת הקלפי – כגון, טופס רישום קולות פסולים, מהווים מקור חשוב למידע – הן בהקשר לספירת הקולות במוצאי יום הבחירה, הן בהקשר של תהליכי בדיקת תקינות תהiliary ההצבעה במקרה מסויים והן בעורורים של רשומות על תוצאות ההצבעה.

עמוד 4 מתוך 40

משכן הכנסת, קריית דוד בו-גוריון, ירושלים 91955 العنوان: מHIGH بين غورين, אורשלימןقدس, 91955, 02-5669855 טלפון هاتف: 02-6753407. Slevi@knesset.gov.il www.bechirot.gov.il

ועדת הבחירה המדכזית לכ

1.1.9. בסיום יום הבחירה מעביר מזיכיר הקלפי, מלוחה בחבר אחד או יותר מתוך חבר ועדת הקלפי, את חומר הבחירה הרלבנטי, לרבות פרוטוקול ועדת הקלפי, ממוקם הקלפי, לוועדת הבחירה האזרית, או לוועדת משנה בוועדה האזרית אליה הוא משוייך. באתרים אלה מתבצע תהליך קבלת החומר ובדיקתו, על ידי "וועדת קבליה", המודאת את התקינות החומר ושלמותו. בהמשך מועבר כל החומר בצורה מרוכזת אל משכן הכנסת, כפי שייתואר בהמשך.

1.1.10. כמו כן, חלק מהתוכנים מעבודת ועדת הקלפי (שייפורטו להלן) נסרקים ומפוענחים, כפי שייפורט בהמשך.

1.1.11. סריקת טופס 1000 : במסגרת בדיקת החומר בוועדות האזריות, בתהlik העמיד המוגדר במכרז זה, ייתלו טופסי רישום המצביעים ("טופס 1000") וייסרכו, כבר באטרוי הוועדה האזרית. **הערה**: עד לבחירות האחירות, נערכה הסריקה רק לאחר הגעתם לוועדה המרכזית במשכן הכנסת. הקבצים שיתקבלו מתוך הסריקה, יועברו אל נציגי מטה ועדת הבחירה המרכזית במשכן הכנסת (על גבי רשות תקשורת), לצורך המשך עיבוד ופיענוח הנתונים והפקת קובץ נתוניים, להמשך הטיפול במסגרת תהליכי ספירת המעטפות החיצונית.

1.1.12. הצעה ב"מעטפות חיצונית": ההצעה זה מתבצע עבור מספר אוכלוסיות המפורחות בחוק הבחרונות. ההצעה מסוג זה מחייבת תהליך בקרה מיוחד שבא לוודא שלא תתבצע הצבעה כפולה, ככלומר, שלא יהיה מצב שבו אזרח מצביע הן במעטפה חיצונית והן בוועדת הקלפי הרגילה שבה הוא רשום לפי מען מגוריו. לפיכך, מותבצע תהליכי בדיקת המעטפות החיצונית לפני ספירתן תוך איתור מטעפות המצביעות על חישד לאורה להצבעה כפולה, ורק לאחר מכן – מתבצעת ספירת הקולות במעטפות החיצונית, בוועדות קלפי המופעלות לשם כך בוועדות הבחירה המרכזיות במשכנן הכנסת ובוחן בעלי תפקידים מקבילים לקלפיות רגילותות, קרי – מזכיר וחברי ועדת קלפי שהם נציגי הסיעות. הבהיר: סעיף זה בפרט מובא לידיעה כללית בלבד ואיןנו נמצאים כחלק ממוחזקיות הספק.

1.1.13. בנוסך על האמור לעיל, ועדת הבחירה המרכזית לכנסת הינה ארגון שנדרש גם בשגרה לביצוע סדרה, אחסון ואחסור מסמכים מסוימים שונים שמנגנים אליו, שלא בפורטט דיגיטלי.

1.1.14. השירותים הנדרשים במסגרת מכרז זה מפורטים בסעיפים הבאים.

S1 – סריקה, עיבוד ויפוינוווח טופס וישום ממצביים (טופס 1000): שירות זה כולל את התכנון, העיצוב וההדפסה של טפסי ה- 1000 ; ובהמשך – סדרית טפסי ה- 1000 המבעוניים, בהתאם לדוגמה המציג בחלק מסוימי המכrown, בכ- 25 אתרים של המזמין או יותר, במוצאי יום הבחרות בלבד. השירות כולל בנוסף על הסריקה, פענוח של המדיע מטופסי ה- 1000 והפקתו בקובץ אקסל / CSV שיועבר ויקלט בມערצת המדיע הפנימית של הוועדה. שירות זה כולל גם את אריזת טפסי ה- 1000 שנטרקו באתרים שהוזכרו לעיל במתכוון שתיקבע על ידי המזמין, והעברתם למשכו הכספי.

S2 – סדרת "מסמכים בחירות" - פרוטוקולים של ועדות הקלפי ומסמכי בחירות נספחים

.1.1.16

שנדרש לסרטון. ועיבוד נתוניים מותוכים: שירות זה כולל שירות סריקה של דפים (שחור לבן או צבעוני, החול המוגדל הקטן ביזוט ועד לגודל דף של A0), כמפורט בפרק 2 – יישום, סעיף 2.16 – קליטים, והמרתתו לקובץ PDF, או ממורמת אחר כפי שיישרוכם בין המזמין לבן הספק, אלא אם צוין אחרת לגבי תוצר פלוני. הסריקה תתבצע באתר המזמין באמצעות הכנסת בירוחלים. הסריקה תכלול:

1.1.16.1 סריקת הprototokolim, אשר תכלול גם פירוק פיזי של מסמכי המקור והידוקםשוב לאחר סיום המשימה.

12/21 מכרז – שירותי סריקה ועיבוד נתוניים מהוֹן מסמכים כרוכים ועדת הבחירה המרכזית לכנסת
1.1.16.2 סריקת טופס וישום נציגי הסיעות, שמהווה חלק מהפרוטוקול, שבמסגרתה יידרש הספק לפענו מן הטופס את שמות הסיעות / אוטיות הסיעות שנציגיהן היו נוכחים בפועל בקהלות, כבסיס לתשלום咪ימון לשיעות. התוצרת הנדרש לנו קובץ במידיה מגנטית, ובו רשימות הסיעות שנציגיה היו נוכחים בכל ועדת קלפה.

1.1.16.3 סריקת טופס קולות פסולים אשר במסגרתה יידרש הספק להפיק קובץ המפרט את מספר הקולות הפסולים לכל רשימות בוחרים, וסוג הפסילה (סיבת הפסילה) על ידי פיענוח המידע שייסרך מהטופס.

S3 – שירותי סריקה כליליות כולל עיבוד נתוניים מתוכם: סעיף זה כולל שירותי סריקה כליליות נוספים יידרש הספק לבצע, כגון – ביצוע סריקה ולאחר מכן פענוח בטכנולוגיה של OCR לקובץ ASCII כולל הגללה, אוריינט המסמכים הסרוקים בהתאם לדוד המקורי, וצריבת נתונים לד-**DVD**. השירותים האמורים יבוצעו באתר הספק, כגון – סריקת מסמכים בתקופה שבוע בחירות, או סריקה שאין לה דוחפות מיוחדת או שאין לגביה מגבלה של אי-הוצאה חומר מהכנסת לאתר חיצוני.

1.2. לקוח ומומחה היישום:

1.2.1. כללי:

1.2.1.1. הגורם המוצעុי בתחום המחשב שיעמוד בקשר עם הספק הזוכה, הינו מנהל אגף מבצעים, מחשב ותפעול.

1.2.1.2. בנוסף על כך, מול הספק יעבור נציג האגף המוצעុי המטפל במשימה הקשורה בסריקה.

1.2.2. לגבי השירותים שהוגדרו במפורש בשלב זה, יפעלו הנציגים כמפורט בסעיפים להלן:

S1 – סריקת עיבוד ופיענוח טופס רישום מצביעים (טופס 1000): מנהל אגף ספירת קולות מעפות חיצונית.

S2 – סריקת "מסמכי בחירות" – פרוטוקולים של ועדות הקלפי ומסמכי בחירות נוספים שנדרש לסרוק, ועיבוד נתוניים מתוכם: מנהל אגף מבצעים, תפעול ומחשב.

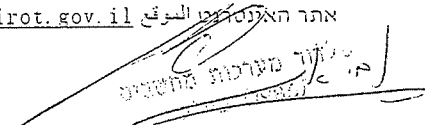
S3 – סריקת "מסמכי בחירות" – נתוני קולות פסולים לרישומות בטפסי קולות פסולים: הייעץ המשפטי של הוועדה.

1.3. יעדים ומטרות:

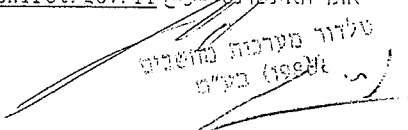
1.3.1. מטרת המכרז היא לתת כלבי בידי ועדת הבחירה המרכזית לכנסת, לביצוע משימות סריקה ועיבוד מידע מתוך המסמכים הסרוקים, על מנת לשפר את יכולות המידע המעובד, ליעיל תהליכי עבודה ולकצר תהליכים באופן שיביא להתייעלות כספית ולהחסוך בזמן.

1.3.2. בנוסף, המכרז יהווה כלי בידי הוועדה למשמש משימות שונות שבאחריותה, הן בתקופה הבחירות והן בין הבחירות, בהתבסס על טכנולוגיה של סריקה ועיבוד נתונים מתוך המסמכים הסרוקים, בחלוקת תהליכי באופן מוגדרים כיום.

1.3.3. בפרט, קבלת נתוני טפסי ה-1000 בפורמט דיגיטלי, באיכות ובמהירות האפשרית, מהוועדה יעד חשוב ביותר של הוועדה. בהקשר זה, תבצע סריקת טפסי ה-1000-1000 ביום הבחירות בוועדות האזרחיות, כך שהנתונים שנדרשים בדחיפות הגדולה יגיעו בזמן המוקדם ביותר האפשרי לוועדת הבחירה המרכזית לכנסת.



- ועדת הבחירה המרכזית לכנסת מכרז 12/12 – שירותים סרoki**
- 1.4. הקשר ארגוני/עסקי:** פעילות ועדת הבחירה המרכזית לכנסת כוללת צורך בסריקת חומראים – בעיקר בתקופת הבחירות, כאשר עיבוד נתונים מתוך מסמכים אלו יכול להביא לשיפור משמעותו של ייעולות פעילות הוועדה.
- 1.5. תכנית עבודה שנתית:** השירותים המוגדרים במסגרת מכרז זה, יושמו החל מהבחירות לכנסת ה- 21.
- 1.6. שימוש ועולות/תועלות:**
- 1.6.1. שימוש בטכנולוגיה של סריקה במסגרת מערכת בחירות, נעשה בעבר לכנסת ה- 19 ובכנסת ה- 20, על ידי ועדת הבחירה המרכזית לכנסת, והוכח כייל.
 - 1.6.2. טכנולוגיה זאת יכולה ליעל ולשפר משמעותית את תהליכי העבודה השונים בוועדת הבחירה המרכזית לכנסת.
- 1.7. אפקט הזמן:**
- 1.7.1. מועד הבחירות הידוע כתע לשירותים לכנסת ה- 21 הוא 5 בנובמבר 2019; יחד עם זאת, הכנסת רשות להקדים מועד זה בהתאם לחוק-יסוד: הכנסת או חוק-יסוד: הממשלה.
 - 1.7.2. במידה ויוקדו הבחירות לכנסת, ישנה מועד זה בהתאם. למען הסר ספק, הועודה אינה מתחייבת למועד הבחירות, והספק ייערך לספק את השירותים הנדרשים למועד הבחירות לכנסת כפי שייקבע על ידי הכנסת.
 - 1.7.3. כמו כן, במידה ותחליט הכנסת על עיריכת משאל עם לפי חוק-יסוד: משאל עם וחוק סדרי השלטון והממשפט (בסיול החלטת המשפט, השיפוט והמיןלה), התשנ"ט-1999, יישמשו המערכות המפותחות במסגרת מכרז זה גם למטרת משאל העם, ויראו כאמור במכרז זה, לכל דבר ועניין כאילו נאמר "תקופת עיריכת משאל העם" במקומות "תקופת הבחירות לכנסת", בשינויים המחויבים, למעט לגבי תקופת ההתקשרות.



2. פרק יישום

2.1 מאפיינים כלליים: (I)

- .2.1.1 לתיאור כללי של השירותים הנדרשים במכרז, ר' סעיף 1.1 דלעיל.
- .2.1.2 מדובר במתן שירותים חדשים באופן מתמשך, הן בתקופת הבחירה והן בתקופה שבין בחירות לבחירות.
- .2.1.3 לאחר וטכנולוגיות השירות מהיבית ידע מקצועי מותאים, לשם הצלחת ביצוע השירות באיכות הנדרשת – בפרט כאשר נדרש בהמשך לעמוד נתונים מסוימים הסמוכים הסרוקים, הרי שתפעול המערכת יתבצע על ידי עובדי הספק הזוכה ולא על ידי עובדי ועדת הבחירה.
- .2.1.4 במסגרת אפיון הדרישות במפרט הטכני, יוגדרו תהליכי העבודה בהם יידרש הספק הזוכה להשתלב, והדרישות מהפלטימ השונים שעליו לספק לוועדת הבחירה.

2.2 תיחום חיצוני – משתמשים: (I)

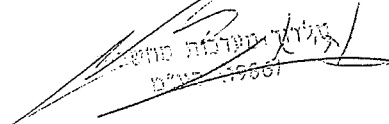
- .2.2.1 המשתמשים היישרים לצורכי הפעלת המערכת, יהיו כאמור לעיל, עובדי הספק הזוכה.
- .2.2.2 משתמשי ועדת הבחירה, יקבלו את המידע הנדרש באמצעות דוחות ופלטים של הקבצים הסרוקים וקבצים שיופקו מהמערכת, כמפורט להלן, בהתאם לדרישות.

2.3 תיחום פנימי – תה-מערכת: (S)

- .2.3.1 המערכת תחלק מבינה תפישתית, לשתי תה-מערכות עיקריות:
 - .2.3.1.1 **תת-מערכת סריקה:** תה-מערכת זאת אחראית על השירות הבסיסית, אשר תהפוך דפי נייר או טפס נייר, בצורתיותם השונות, למדיה דיגיטלית סרוקה.
 - .2.3.1.2 **תת-מערכת עיבוד נתונים סרוקים:** תה-מערכת זאת אחראית על עיבוד הנתונים מתוך המסמכים הסרוקים, בהתאם לסוג הטופס, ובסיום העיבוד – הפקת קובץ דיגיטלי הכלול את הנתונים המעובדים מתוך המידע הסרוק והפקת פלטים ודו"חות נוספים; לדוגמה, הפקת נתונים כמוותים או נתונים חריגים בהתאם לוגיקה שתוגדר במסגרת בדיקות לוגיות שיוגדרו על ידי ועדת הבחירה.
- .2.3.2 על הספק המציע לתאר את המערכת המוצעת על ידו, בהתאם בפרט לשתי תה-מערכות אלו, ולרובות אופן השימוש ומאפייני כל אחת מהת-מערכות. בפרט, על הספק המציע לפחות מהם האלגוריתמים בהם נעשה שימוש לצורך עיבוד המידע ופיענוחו.

2.4 ממתק משתמש: (I)

- .2.4.1 כאמור לעיל, המערכת תופעל על ידי עובדי הספק הזוכה.
- .2.4.2 יחד עם זאת, על הספק הזוכה יהיה להציג את הממשק למשתמש לנציגי ועדת הבחירה, במסגרות שלב העיצוב והפיתוח, ולאחר מכן ועדת הבחירה בכדי לוודא שהוא עומד בדרישות הפונקציונליות של ועדת הבחירה.



עודת הבחירה המרכזית לנכנת
מכרז 12/21 – שירותים סריקה ועיבוד נתוניים מתחום מכמיכים טרוכיים

2.5 **תהליכיים:** (S)

- רשימת תהליכיים: להלן תהליכי הבדיקה הבסיסיים במערכת:
- 2.5.1 **תהליך P1 – סריקה, עיבוד ופיענוח טופס רישום ממצביים (טופס 1000).**
 - 2.5.1.1 **תהליך P2 – סריקת "מסמי בחירות" – פרוטוקולים של עדות הקלפי ומסמי בחירות נספים שנדרש לסרוק, ועיבוד נתוניים מותוכם.**
 - 2.5.1.2 **תהליך P3 – שירותים סריקה כללים כולל עיבוד נתוניים מותוכם. בסעיפים הבאים מוגז פירוט ותיאור התהליכיים השונים.**
 - 2.5.2 **תהליך P1 – סריקה, עיבוד ופיענוח טופס רישום ממצביים (טופס 1000):**
 - 2.5.2.1 **כללי:** תהליך זה יכול בפרט את שלבי המשנה הבאים: הינה לסריקה, סריקת טופס סיכון הממצביים בקלפי, פענוח מספרי הממצביים והפקת קובץ הכלול את המספר הסידורי של הבוחר בפסק הבוחרים בכל הקלפיות, לצורך השוואה בהמשך עם נתוני המעתפות החיצונית. תהליך הסריקה יתקיים בוועדות האזריות, כאשר הפענוח והטיפול יבוצעו במשכן הכנסת, באופן מרכזי, כולל אפשרות לגיבוי מרכזי של ועדת אזרחית כלשהי בميدה ולא ניתן יהיה לבצע בה את הסריקה. להלן יבוא הסבר מפורט יותר לגבי התהליך.
 - 2.5.2.2 **טיפול במעטפות חיצונית:**
 - 2.5.2.2.1 **הערה:** סעיף זה מובא כידע כללי, הספק איינו נדרש לבצע פעולה כלשהי.
 - 2.5.2.2.2 **מצביים במעטפות חיצונית עשים זאת בנסיבות מיוחדות מיוחדות לשיטם בהתאם לאוכלוסייה – כגון קלפיות בצח"ל, קלפיות גישות מיוחדות, בתים חולמים, ציגיות ישראל בחו"ל וכלי שיט ישראליים. כמו כן, בעלי תפקידים בוועדות הקלפי הראשיים להציגו בה לפני החרוק, מצביים במעטפות חיצונית.**
 - 2.5.2.2.3 **מצביר ועדת הקלפי רושם את פרטיהם האישיים של הממצביים על גבי מעטפה חיצונית. הבוחר מכנסת את פתק החבעה שלו שאותו הוא בוחר מאחורי הפרוגד לתוכן מעטפת החבעה (המעטפה הפנימית). לאחר מכן מוכנסת מעטפת החבעה הפנימית לתוך המעטפה החיצונית. בנוסף, בחלק מהמקורים, מודבקות על גבי המעטפות החיצונית מדבקות עם בר-קוד המכולلات את מספר הזהות של הממצבי, באופן שמאפשר קריאה מהירה וקליטה לתוך מערכת המחשב בוועדה הבחירה המרכזית.**
 - 2.5.2.2.4 **המעטפות החיצונית שמטופלות על ידי הוועדות האזריות, מעברות בסיום החבעה, מועדות הקלפי לוועדות האזריות, ובהמשך מהוועדות האזריות, לוועדת הבחירה המרכזית בכנסת. הטיפול במעטפות החיצונית המגיעות מצח"ל ומങצניות ישראל בחו"ל נעשה בדרך אחרת – הן מגייבות ככל בקרה מרכזות למשכן הכנסת ונקלות שם על ידי צוות האגף לספרת קולות המציעים במעטפות החיצונית, ומשולבות בהמשך בתהליך הכללי.**
 - 2.5.2.2.5 **פרטי הממצביים במעטפות החיצונית נסרקים על ידי קורא בר-קוד (ככל שהזדקה על המעטפה מבדקת בר-קוד), או מוקדים על ידי קלדניות/קלדנים למערכת "דמוקרטיה", שהיא מערכת המידע הפנימית לניהול הבחירות של ועדת הבחירה המרכזית לכנסת.**

עמוד 9 מתוך 40

משכן הכנסת, קריית דוד בן-גוריון, ירושלים 91950 ו-العنوان: مجمع بن غوريون, أورشليم القدس, 91950
טלפון: 02-6753407, **fax:** 02-5669855 **E-mail:** Slevi@knesset.gov.il **אתר האינטרנט:** www.bechirot.gov.il

2.5.2.2.6. לאחר סיום השירות וההקלדה כאמור לעיל, נוצר במערכת המידע הפנימי קובץ המכיל את פרטי כל המצביעים שהצביעו בעיתות חיצונית. בעת ההקלדה מוגלים לעתים מקרים חריגים, כגון – מצביעים לא יוצאים בחירה לנכסת, או אלו שהצביעו לאורה בחביעה כפולה בעיתות החיצונית (כגון – בצח"ל ובבית חולים), מקרים המוטפים לפניה הוועדה.

טיפול בטופס סימון המצביעים (טופס 1000) בועדת הקפלי : (I)

2.5.2.3.1. העלה: סעיף זה מובא כדי כללי, הספק אינו נדרש לבצע פעולה כלשהי.

2.5.2.3.2. תחילה זה מוצע במקביל בועדות הקפלי הרגילות, שבחן יש פנקס בוחרים מוכן מראש.

2.5.2.3.3. על כל פרוטוקול ועדת קלפי רשום "מספר הברזול" של הקלפי (מספר חד-חד-ערבי וכן שם היישוב, סמל היישוב וסמל הקלפי, ומספר בעלי זכות הבחירה (בז"ב) רשאים להצביע בקלפי זו).

2.5.2.3.4. בטופס סימון המצביעים (טופס 1000), יש מספרים מ- 1 עד 800 עם משבצת לכל מספר.

2.5.2.3.5. לאחר שהבחירה מקבע בקלפי, מסנו מזכיר ועדת הקלפי שאותו הבוחר הצבע בפועל, באמצעות סימון מספרו הסידורי בפנקס הבוחרים, על גבי בטופס סימון המצביעים (טופס 1000).

2.5.2.3.6. במקרה של טעות בסימון, שטגלית לאחר מכן, מטבחת מחיקה באמצעות עט טיפקס ייעודי ותיקון הסימון על ידי מזכיר הוועדה.

2.5.2.3.7. על פי מספר הברזול, סמל היישוב, מספר הקלפי והמספר הסידורי בקלפי, ניתן לאתר את מספר הזהות של הבוחר, בקרה, בקרה ממוחשבת, מתוך מערכת "דמוקרטי".

טיפול בטופס 1000 בועדה האזורית :

2.5.2.4.1. לקרה יום הבחירות, תועבר לספק על ידי המזמין, טבלת קלפיות פוטנציאליות של כל ועדה אזורית, שתשמש כתבлат בקרה.

2.5.2.4.2. במצבים יום הבחירות, יועברו כל טופסי סימון המצביעים ועליהם סימנו כל בעלי זכות הבחירה שמיימו את זכותם להצביע שנסמו על הטופס, חלק ממשמכי הבחירה, לוועדות הבחירות האזוריות. העברת החומר באחריות המזמין.

2.5.2.4.3. בוועדות הבחירות האזוריות, ייתלו טפסי ה-1000, יוכנו לסדרקה וייסרו (באחריות הספק הזוכה). יובהר כי הספק הזוכה יעמיד סורקים בכל אחד מאתרי הקליטה של הוועדות האזוריות, וכן צוות מקצועני אשר יסייע בידי ועדות הקליטה לתלוש את הטפסים, ויבצע את הסריקה בפועל.

2.5.2.4.4. בעת השירות, על הספק יהיה להקליד את מספר הקלפי או לסרוק את הבור-קוד שכולל את מספר הקלפי, ובנוסך להקליד או לסרוק את הנתון של סה"כ מספר הקליטה בעלי הבחירה (בז"ב) בקלפי. זאת, על מנת לוודא שפטוי הקלפי שנזרקו במסמכים אכן תואימים לטופס זה - 1000 השיק לפרט הקלפי שבודקה. העלה: ייתכן שהספק יידרש להקליד עד מספר מצומצם של נתונים כפי שייקבע בשלב אישור הטופס, כמפורט בסעיף 4.2 (שלב 3.5) בפרק המימוש.



ועדת הבחירה המרכזית לנכשת

מכרז 12/21 – שירות סדריקה ועיבוד נתוני מוחזק מסמכים סדוקים
2.5.2.4.5. נתוני הסריקה יועברו בתקורת למערכת העיבוד המרכזית של הספק, שתמוךם במשכן הכנסת.

2.5.2.4.6. אספקת התקורת בין הוועדות האזרחיות לבין הוועדה המרכזית, הינה באחריות ועדת הבחירות המרכזית לנכשת.

2.5.2.4.7. טפסי ה- 1000 של כל ועדת אזרחית, יועברו מיד הספק לידי נציגי ועדת הבחירות האזרחית בסיום הסריקה, לאחר קבלת אישור ועדת הבחירות המרכזית שהסירה אכן נקלטה בוועדת הבחירות המרכזיות.

2.5.2.4.8. **טיפול בחיריגים:** על הספק יהיה לטפל במקרים חריגים הקשורים לאופן קבלת טופס ה- 1000. לדוגמה, טיפול בפרוטוקול שלא הגיעו לוועדה האזרחית, או טיפול בפרוטוקול שהסימונים שbow צו עלי ידי מזיכר הקלי הtagלו כלא נכונים. במקרה זה, אין לספק את הטופס ויש לדוח על כך לוועדה המרכזית, באופן שיתחולט בשלב אישור הטופס, כמפורט בסעיף 4.2 (שלב 3.5) בפרק המימוש.

2.5.2.4.9. תהליך העברת הטפסים הסרוקים יהיה כלהלן: כל 25 דפים סרוקים יארזו בשקית נילון ייעודית שתספק עיי המזמין. על גבי השקית תזובק מדבקה בה יירשם פרטם שונים, כגון: שם הוועדה, שם האזור, שם מבקר האיכות וכו'. כל השקיות יוכנסו לארגז שתספק הוועדה. הארגז ייסגר ותזובק עליו מדבקה. הארגז יועבר לוועדת הבחירות המרכזית בכנסת עלי ידי המזמין. יובהר כי המזמין יספק את שקוות הנילון והארגזים, יתר הציד יסופק על ידי הספק הוועדה.

טיפול בטופס 1000 בוועדה המרכזית במשכן הכנסת:

2.5.2.5.1. בוועדת הבחירות המרכזית במשכן הכנסת, יבוצע פיענוח ממוחשב של הסריקה עיי הספק, באמצעות המערכת הממוחשבת שהוא יתקין במסגרת מכרז זה.

2.5.2.5.2. במהלך ביצוע הסריקה, התל מוצאי יום הבחירות והמשכו בו שלמרות יום הבחירות, בהתרас להזעת נציג המזמין, יעביר הספק לנציג המזמין את הקבצים המכילים את הנתונים שיובדו מטופס ה- 1000 הסרוקים, בהתאם להתקומות העבודה. הערא: הקבצים ישמשו לצורך הצלבתם מול קובץ המעתפות היזננות אשר פרטיה נקלטים כאמור במקביל. יובהר כי הצלבות אלו יבוצעו עיי המזמין.

2.5.2.5.3. במהלך העיבוד יבוצעו בדיקות לוגיות שונות, כמפורט בסעיף להלן. יובהר כי הבדיקות הלוגיות יסוכמו סופית בשלב אישור הטופס כמפורט בסעיף 4.2 (שלב 3.5) בפרק המימוש.

2.5.2.5.4. הקובץ כולל את נתוני סריקת טופסי ה- 1000, יועבר לידי המזמין כפלט הסופי של התהליך.

תיאור הבדיקות הלוגיות:

2.5.2.6.1. כאמור בסעיף 2.5.2.4.1 לעיל, הספק יקבל קובץ של כל הקלפיות בפן התביעה החבאה, כתבלת בקרה. הקובץ יוכל את סה"כ מספר בעלי זכות החבאה בכל קלפי (מספר הבז"ב).

2.5.2.6.2. במהלך סריקת הטפסים ועיבוד הנתונים, תודא המערכת שותפותה על ידי הספק, כי הקלפי הינה קלפי חוקית שמשמעותה

עמוד 11 מתוך 40

משכן הכנסת, קריית דוד בן-גוריון, ירושלים 91600 العنوان: مجمع بن غوريون، أورشليم القدس، 91600
טלפון נאף: 02-6753407, פקס: 02-5669855 דוא"ל البريد الإلكتروني: Slevi@knesset.gov.il
[אתר האינטראקטיבי](http://www.bechirot.gov.il)



ועדרה הבחרות המרכזית לכנסת

מכרז 12/1 – שירותי סריקה ועיבוד נתוני מתחזק מסמכים סרוקים

בקובץ הבקרה, וכן תשווה את נתוני הבז"ב שהוקלדו או נסרקו מהנתון שקיים על גבי הטופס, לנוטני הקלפי המתואימה בקובץ הבקרה שנמסר לו כאמור לעיל.

.2.5.2.6.3. **בדיקת שלמות:** המערכת תסמן כל קלפי שתיקלט על מנת לוודא את שלמות הקליטה של כל הקלפיות בסיום התהליך. בהתאם, יפיק הטפק דוח של הקלפיות שלא נסרקו או קלפיות בעלי **סטטוס לא תקין** (ראה **הსעיפים להלן**), וימסור אותו למשים.

.2.5.2.6.4. **בדיקות נכונות:** המערכת תבצע בדיקה לוגית של הקלפיות מול קובץ הבקרה, על מנת לוודא שמספר המצביע הגובה ביוטר שינקלט בклפי על פי טופס ה- 1000, לא יהיה גדול יותר מאשר בuali זכות הבחירה (בז"ב) רשום בклפי זו, או מספר המעתופות שמצוינו בתיבת הקלפי. בדיקות אלו עשויה להצביע על טעות בשוייך הקלפי, או על טעות בסיכון המצביעים על ידי המזוכיר, שכן מספר המצביעים בפועל כאמור להיות זהה, או לפחות דומה מאוד, לנוכח של מספר המעתופות שמצוינו בתיבת הקלפי, בהתאם לנตอน שנרשם בפרוטוקול.

.2.5.2.6.5. **אוף ביצוע בדיקות הנכונות:** הוועדה תעבור כאמור לעיל, קובץ' בטלת בקרה של כל הקלפיות המזוכירות להיסרך. בקובץ זה, לכל קלפי יורשם מספר הברזל, סמל היישוב, שם היישוב, מספר הקלפי, סה"כ בז"ב. מטרת קובץ' הבחירה הנוכח לוודא שהסורך לא טעה בהקלחת פרט הקלפי. בעת הפענוח, המערכת תבצע מספר בדיקות, וביניהן - שאין סימון בטופס של בעל זכות בחירה (בז"ב) שבחר בפועל, שמספרו הסידורי גבוה יותר מהמספר הכלול בשל בעלי זכות הבחירה (בז"ב) של הקלפי (במקרה כזו מדובר בכל הנראה בטיעות של המסמך או של הסורך).

.2.5.2.6.6. **בדיקה נתון מספר הבז"ב:** בכל טופס ייבדק נתון מספר הבז"ב - שיינקלט בהקלדה על ידי המפעיל, למול מספר הבז"ב שנקלט בטבלת הבקרה שתסתופק על ידי המזוכין. במקרה שיש הבדל בין הנתון שעל המדבקה לבין הנתון שבקובץ הבחירה, תינתן התראה מותאייה, שכן הדבר יכול לשמש כאיינדייקציה לכך שהטופס שנקלט אינו משוייך לקלפי הנכונה, או על שגיאה לוגית אחרת. יש לבצע בדיקה זו הן בוועדה האזרית בעת הסריקה והן בעת ביצוע הפענוח בוועדת הבחירות המרכזיות.

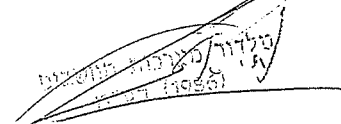
.2.5.2.6.7. **טופס ללא סימנו מצבעים:** ייתכנו מקרים קיצוניים שבהם לא הצבע אף מצבע בклפי ולכן בטופס לא יסומן דבר. מקרה זה יבדק ואורמת על ידי המזוכין.

.2.5.2.6.8. **בדיקות נוספת:** יובהר כי המזוכין יוכל להושא בדיקות לוגיות נוספת בעניין הנתונים הנקליטים, בהתאם לשיקול דעתו, במסגרת שלב העיוב.

: "השחרה"

.2.5.2.7.1. לאחר ביצוע בדיקות מסוימות, הוועדה עשויה להגיע למסקנה שלא ניתן להתבסס על נתוני מיולי הטופס.

.2.5.2.7.2. **לדוגמה -** אם טופס 1000 של קלפי מסוימת לא נמצא ולא הגיע כלל, או אם נתוני הבדיקה מראים כי טופס ה- 1000 לא מולא בהתאם להנחיות.



ועדת הבחירה המרכזית לכנסת מכרז 12/12 – שירות סדריה ועיבוד נתונים מתוך מסמכים סרוקים

במקרה כזה, מדיניות הוועדה היא להזכיר על כל המצביעים בקהל כי "חסודים" לכארה, כלומר – כל נתוני בעלי זכות הבחירה בקהל ייובדו מול קובץ המعطאות החיצונית.

במקרה כזה הוועדה תבקש מהספק לבצע פעולה "השחרה" של אותו טופס, שימושו – סימון "כפוי" לפיו לכארה כל המצביעים בקהל זואת הצבעו לא קשור לסימון המצביעים בפועל על הטופס, ככל שיש סימון כזה.

. 2.5.2.7.5 נציג הוועדה יבקש לבצע "השחרה" כאמור לעיל בזורה מפורשת, על גבי טופס ייעודי שיופיע בנהל העוזרת.

הצלבה: (I) . 2.5.2.8

. 2.5.2.8.1 המזמין יבצע, כאמור, הקבלה לקובץ המצביעים במעטפות החיצונית, במערכות המידע הפנימית שלו.

. 2.5.2.8.2 כל אדם שشرطיו נמצאו בשני קבצים אלו, יוצג בדיון חריגים במערכות המוחשوب הפנימית של הוועדה – מערכת "דמוקרטיה", כဆוד בהצבעה כפולה.

. 2.5.2.8.3 על פי דיון חריגים זה, ישלופו המעטפות החיצונית ופנקסי הבוחרים בהתאם למקום אחסונם, המעטפות ייובדו על ידי צוות מקצועי מיוחד בכדי לוודא שאין מדובר בטעות ולאחר מכן יועברו לועדת המשנה לצורך החלטה בדבר ברשות או פסילת הבחירה.

. 2.5.2.8.4 הערה: סעיף הצלבה זה הינו לידעו בלבד. הספק אינו נדרש לבצע פעולה כלשהי בנושא.

2.5.2.9. מחיקת החומר שנagar במערכות המידע של הספק :

. 2.5.2.9.1 בסיום תהליך זה (P1), ובהתאם להודעה בכתב שתועבר מأت נציג הוועדה, ימחק הספק את כל החומר הנוגע לטופס ה- 1000 מן המערכת, ועביר לוועדה כל חומר הנוגע לתהליך זה.

. 2.5.2.9.2 נוהל המבוקש יקבע על ידי ראש אגף מיקום קלפיות וספרת קולות וקצין הביטחון של הוועדה.

. 2.5.2.9.3 לעניין זה, כוננים קשיים ותקליטורים לא יצאו מרשות הוועדה, אלא באישור הקב"ט או מי שהוסמך על ידו.

תהליך P2 – סריקת "מסמכים בחירות" - פרוטוקולים של ועדות הקפלי ומסמכים בחירות נוספים שנדרש לסדרוק, עיבוד נתונים מתוך :

כלי: . 2.5.3.1

. 2.5.3.1.1 סריקת פרוטוקולים תבוצע לצורך הפקט מאגר של כל הפרוטוקולים מכל הקפליות, באופן שnitן יהיה לצרוב אותם על CD-ROM ולהקל אותם לכל הרשומות שהמודדו בבחירה.

. 2.5.3.1.2 סריקה זאת כוללת את כל דפי הפרוטוקול, ללא עיבוד נתונים נוספים.

. 2.5.3.1.3 בנוסף על כן, בהתאם להנחיות הוועדה, יבוצע עיבוד נתונים מסוימים מתוך הפרוטוקולים. זאת, על ידי הקלדה, או פיענוח נתונים של מספרים וtekste, על ידי OCR ואלגוריתמים משלימים.

P21 – יישום : סריקת פרוטוקולים גולמיים : . 2.5.3.2

עמ"ז מזוז 40

משכן הכנסת, קריית דוד בן-גוריון, ירושלים 91950 العنوان: مجمع بن غوريون، أورشليم القدس، 91950

טלפון هاتف: 02-6753407, פקסFax: 02-5669855 :Slevi@knesset.gov.il البريد الإلكتروني:

www.bechirot.gov.il אתר האינטרנט الموقع

ס. 1485 (1485) נס

ועדת הבחירה המרכזית לצהה מכרז 2/21 – שירותי סרייה ועיבוד נתונים מהוך ממכינים סרוקים
2.5.3.2.1. המערכת תיצור אינדקס של כל הפרוטוקולים שנסרקו, אשר
אפשר גישה מהירה לכל פרוטוקול.

P22 – יישום: עיבוד נתוני השתתפות נציגי הסיעות בקהל: .2.5.3.3

2.5.3.3.1. בפרוטוקול מצוינים שמות ואותיות הסיעות שנציגיהן אמורים
היו להיות נכוןים בקהל במהלך יום הבחירות. במהלך יום
הבחירות, מתבצע רישום נוכחות הנציגים בפועל – הן אלו שהו
nocחים בעת פתיחת הקלפי, והן אלו שהחליפו נציגי סיעות
במהלך יום הבחירות.

2.5.3.3.2. לאחר סריקת הפרוטוקולים, המערכת תאפשר את בדיקת
nocחות נציגי הסיעות בקהל ורישום nocחות זאת. לצורך
ההמ核查, לצד האחד של המ██ק יוצג הפרוטוקול הסרוק, ובצד
השני – מס' קלט שיאפשר לקלד/, לקלדנית, לסמן האם נציג
הסיעה היה נכון בקהל בעת פתיחת הקלפי או במהלך יום
הבחירות. בכל קלפי יכולם להיות עד שלושה (3) נציגי סיעות
לכל היוטר

2.5.3.3.3. לצורך ביצוע משימה זאת, יועבר ע"י הוועדה מראש לספק
הזהה, קובץ של כל הקלפיות ו"ההרכבת הטיעתית" המוגדר מראש
על ידי הוועדה.

2.5.3.3.4. הנתונים יועברו למערכת המידע של הוועדה, לצורך המשך
טיפול.

P23 – יישום: עיבוד העורות שנרשמו במהלך יום הבחירות וניתוח חריגים: .2.5.3.4

2.5.3.4.1. במסגרת הפרוטוקול ינסם דפים שבנה נרשומות העורות באופן
ידני, בטקסט חופשי, על ידי מזכיר הוועדה. להערות אלו ישנה
חשיבות לצורכי הפקת לקוחות למטרים חריגים.

2.5.3.4.2. המוחרים מונחים לכתוב את העורות באופן ברור וקריא ככל
האפשר. ואולם, הרישום נעשה בכתב יד, על ידי מזכיר הקלפי,
ובאופן טבעי הכתב ומידת הבחרות שווים מקלט לקלט.

2.5.3.4.3. לאחר סריקת הפרוטוקולים, המערכת תאפשר לקלדנית להקליד
את העורות ובהמשך תאפשר להפיק לכל קלפי, קובץ הכלול
פינוח טקסטואלי של התרשומות בפרוטוקול.

2.5.3.4.4. הקובץ יופק בפורמט דיגיטלי, כגון WORD או RTF
כפי
שיםוכם בשלב העיצוב.

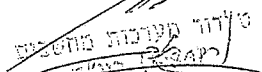
P24 – יישום: הפקת קובץ מנתך טופס קולות פטולים: .2.5.3.5

2.5.3.5.1. התהילך כולל את סריקת טופס העוזר למספר הקולות
פטולים. הברהה: ר' האמור בסעיף 2.16.3 לגבי טופס קולות
פטולים.

2.5.3.5.2. הסירה תבצע בוועדת הבחירות המרכזית בכנסת, במסגרת
לוחות הזמן שבסם המערכה ותונתקן בכנסת.

2.5.3.5.3. הישום יפענה עבור כל קלפי, מהו מספר הקולות הפטולים של
כל רשימה וממנו סגנון חפסילה.

2.5.3.5.4. הקובץ עם הנתונים הדיגיטליים של הקולות הפטולים של כלל
הקלפיות, יועבר בסיסם התהילך לידי נציג הוועדה המרכזית
לכנסת להמשך העיבוד והטיפול.



רעדת הבתירות המרכזית לכnested מכרז 12/21 – שירותי סרייה ועיבוד נתונים מתוך מסמכים סרוקים
2.5.3.6. מתקנת החומר שנאגר במערכות המידע של הספק :

2.5.3.6.1. בסיום תהליך זה (P2), ובהתאם להודעה בכתב שתועבר מעת נציג הוועדה, ימחק הספק את כל החומר הנוגע לטופסי ה- 1000 מן המערכת, ויעביר לוועדה כל חומר הנוגע לתהליך זה.

2.5.3.6.2. נוהל המחיקה ייקבע על ידי ראש אגף המחשב וקצין הביטחון של הוועדה.

2.5.3.6.3. לעניין זה, כוננים קשיחים ותקליטורים לא יצאו מרשות הוועדה, אלא באישור הקביט או מי שהוסמך על ידו.

2.5.3.7. פורמט העברת התוצריים :

2.5.3.7.1. כל התוצריים הסרוקים יועברו בפורמט PDF או בפורמט אחר כפי שישוכם בין הזמן לבין הספק, אלא אם צוין אחרת לגבי תוצר פלוני.

תהליך P3 - שירותי סרייה כולל עיבוד נתונים מתוך :
2.5.4. מתקנות :

2.5.4.1. במסגרת תהליך זה, יועברו לספק הזוכה מסמכים שהועודה מעוניינת לס록, לדוגמה – לצרכי ארכיב או העלה לאתר האינטרנט של הוועדה וכיו"ב.

2.5.4.2. הספק הזוכה יעביר לוועדה מראש את הצעת המחריר ביצוע, בהתבסס על מסמכים המקוריים, הנסיבות הנדרשת ומאפיינים מיוחדים ככל שישם.

2.5.4.3. לאחר אישור ההוגנה, תבצע הסרייה כנדרש. הסרייה תבצע בחاري הספק, על ידי עובדי הספק.

2.5.4.4. בסיום ביצוע העברת, אישר נציג המזמין את תקינות ביצועה, וכפועל יוצאה מזה ניתן היה לאשר את החשבון לתשלום.

2.5.4.5. פורמט העברת התוצריים :

2.5.4.5.1. כל התוצריים הסרוקים יועברו בפורמט PDF או בפורמט אחר כפי שישוכם בין הזמן לבין הספק, אלא אם צוין אחרת לגבי תוצר פלוני.

דו"חות, פלטימן ושאיילותה : (I)
2.15. דוחות סטטוס קליטת טפסי 1000 :

כלי: להלן יוגדרו מספר פלטימן – קבצים ודוחות, שנדרש להפיק מהמערכת שתפותה על ידי הספק, לגבי תהליכי העבודה השונים. עיצוב סופי של הדוחות יבוצע בשלב העיצובה. על הספק המציג להנחי כי בנסוף לדוחות המפורטים לעיל, יידרשו עד 5 דוחות שיופיעו במהלך חי המערכת, ללא תוספת תמורה נוספת.

F1 - קובץ מצביים בפועל: קובץ של כל בעלי זכות הבחירה (בז"ב) שרשומים בקהל מסויימת, שהצביעו בפועל. הפלט יכלול סמל יישוב, סמל קלפי ומספר סידורי בקהל.

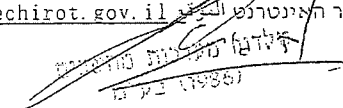
R1 - דוח בקרה - חריגים: איתור קלפיות שלחן לא נקלטו טפסי 1000 בהשוואה לדוחות הבקרה שנמסר לספק, בהתאם לוגיקה שתוארה לעיל.

2.15.4. דוח סטטוס קליטת טפסי 1000 :

שם	ועדה	כמות שטרקה	תקינים	לא תקינים	טרם נסרקו
סה"כ					

עמוד 15 מתוך 40

משכן הכנסת, קריית דוד בן-גוריון, ירושלים 91950 אולטרן: מجمع בן-גוריון, אורטליון القدس, 91950
טלפון هاتف: 02-6753407, פקס: 02-5669875, דוא"ל البريد האלקטרוני: Slevi@knesset.gov.il
אתר האינטרנט של הכנסת: www.bechirot.knesset.gov.il


שלמה שלוי
סגן מנהל מינהל הבחירות
במשרד ראש הממשלה
ב-20.10.2013

וועדת הבחירה המרכזית לנכשת 2.15.4.1. **הערה:** הדוח יכלול נתונים של סה"כ טפסים לא תקינים וסה"כ טפסים תקינים, לפי סוג אי-התקינות.

F2 - קובץ העתק של בסיס הנתונים: ניתן יהיה ליצא את נתונים מאגר הנתונים שיצתבו בוערכות שפותחה על ידי הספק, בפורמט של קובץ אקסל (CSV) ובפורמט ASCII, ולמסור אותו לידי המומן, לפי בקשת המזמין. הדרישה תחול על כל מאגר נתונים שיפותח על ידי הספק במסגרת מכרז זה.

F3 - קובץ נתונים נציגי סיווות (בעל הפקדים) שנচחו בקלפי: קובץ זה יכילול את רישימת כל הקלפיות, ובכל קלפי את פרטיה הסיווות שנציגו ניכר בוועדת הקלפי בתפקדים המתאיםים – יויר, סגן יויר וחבר, במהלך יום הבחרות. הקובץ יימסר בפורמט CSV.

F4 - קובץ מיולי של העורות שנרשמו בפרוטוקול הקפFI לאחר עיבוד והפיכת לקובץ דיגיטלי על ידי OCR ואלגוריתמים מתאימים: הקובץ יכול את רשימת כל הקלייפות, וכל אחת מהן פוננה החירות בשדות טקסטואליים, ככל שהוא העורט אכן בקובץ המקורי. פורתט הקובץ יסוכם במהלך שלב העיצוב.

5.5 - קובץ חולות פסולים: הקובץ יכול את רשימות כל הקוליות הרגילות, ופирוט נתוני החולות הפסולים לכל קלפי, לפי סמלי רשימות המועמדים ולפי סיבות הפסילה. הקובץ יימסר בפורמט CSV.

2.15.9. דוחות נוספים: במחלך הכלכלי, המזמין יהיה ראש לקבול דוחות פרטניים על קלפיות שנסרקו עי השפק, על מנת לבצע בקרות איכות מסווג. כמו כן יהיה ראש המזמין לקבול נתונים סטטיסטיים על כמות הקלפיות שנסרקו וככויות הסימונים בклפיות אלו, ללא תוספת עלות.

טפסי קלט: (I) .2.16

טופס סיכון מצביעים (טופס 1000): 2.16.1

.2.16.1.1 ר' דוגמת הטופס הנוכחי, בנספח 2.16.1 – טופס 1000.

2.16.1.2. הטופס העדכני יופיע על ידי המציג ויאושר על ידי המזמין. לרבות בחינת

3.16.1. הרכבת גאנזון באנדרטאות לזכרם של יהודים שנרצחו בפלישה הסובייטית.

תיק צמוך מס' 1000 הושג אפריל 2010 על ידי מ.ב.ר. אוניברסיטת תל אביב, בפקודתו של ד.ב.ר. גוטמן.

2.16.1.4 זיהו נציגי זוכת בצע מוחילה ערך בטاعت בראשות, באמצעות ממצאים, כמפורט בסעיף 3.5.1 בפרק ה-טכנולוגיה להלן, ולשם שוב הצבעה בפועל של המצביעים הרשומים לאחר זמן. ככלומר, במקרה של טעות סימון של ועדת הקולפי שתסמן מצביע בטעות, תימחק הטעות, אם הטעות ותתגלה לפני שהמצביע הרשום באוטו מסטר בקהל יגיע ואחר כך יגיע המצביע הנכון הרשום באוטו מסטר בקהל.

בחלק העליון של כל טופס תודבק מודבקה, בוגודל שישוכם עם הספק. על המודבקה יהיו הפרטים הבאים: מספר ברזל, שם יישוב; סמל יישוב; מספר קלפי; מספר בז"ב.

בחלקו התחתון של הטופס יופיעו חתימות של מזכיר הקלפי, יויר, סגן יויר וחבר ועדת הקלפי.

הסימן בטופס יהיה על ידי השרתת משכנת שתימצא מתחתיו ליד המספר. המספרים יסודרו בקבוצות של 100 מספרים או בכל צורה אחרת שתואם עם הספק.

8.1.16.2. יחד עם זאת, ניתן מקרים שבהם הסריקה לא תבוצע ע"י השחרת המשבצת, אלא ע"י סימון "X". המראת תידרש לזרות גם מקרים אלו בנסיבותיה

טלפון هاتف: 02-6753407 | דוא"ל: Slevy@knesset.gov.il | ס.א.ן: 5669855 | דוא"ל: knesset.gov.il | מושב הכנסת, קריית דוד בן-גוריון, ירושלים 91950 | ס.א.ן: 40 מזוזה 16 עמוד

וערת הבחירה המרכזית לכנסת

מכרז 12/21 – שירות סריקה ועיבוד נתוני מוחש מסמכים סרוקים

2.16.1.9 ניתן יהיה להגדיר צבע רקע וכן להשתמש בעבאים או בגוני אפור, הכל בהתאם לנוחות המילוי מוחש ולנוחות הסריקה מודרך.

2.16.1.10 יובהר כי הספק אחראי לעיצוב הסופי של הטופס כך שיתאים במלואו לתהלייך הסריקה והפענוח, בכפוף לקבלת הערות והחיה המוגזם.

פרוטוקול ועדת קפלין:

2.16.2.1 דוגמה לפורטוקול המתוכנן לקרהת הכנסתה ה- 21, מצ"ב בנספח

2.16.2.2 למסמכים המכרז. הערה: טופס זה טרם אושר סופית, מדובר בכלל בפורט סופי, אשר יתכן בו שינויים מיולולים לקרהת אישורו הסופי. הצעת המחיר של הספק ותיה קבוצה גם במרקחה של שינוי בפרוטוקול.

2.16.2.3 טרם סריקת הפרוטוקול, שmagיע בנסיבות חובה המשודכת בסיסיות, על הספק הזכיה היה לפרק את הסיסיות, לבצע סריקה דו-צדדית של דפי הפרוטוקול, להפיק את הקבצים המתאימים, לצורך אינדקס של מספרי הפרוטוקולים של הקלפיות, ולכורך בחזרה את הפרוטוקולים המקוריים בסיסיות. לאחר מכן יוחזו הפרוטוקולים הכרוכים בצהורה מסודרת לידי נציג המזמין בוועדת הבחירה המרכזית.

2.16.2.4 למען חסר ספק, הסריקה תכלול את כל דפי הפרוטוקול.

2.16.2.5 להלן מספר הבהירות לגבי מאפייני הפרוטוקול בפורטוקול:

2.16.2.5.1 כמות הדפים הנsparkת בפרוטוקול: כמות הדפים קטנה לעומת גודל הדפים הנsparkת על 15 עמודים (לא כולל דפי כריכה) על פי הפרוט הבא:

2.16.2.5.1.1. כריכה קדמית.

2.16.2.5.1.2. טופס מעקב שיירט הצבעה.

2.16.2.5.1.3. עמודים 1, 2, 3, 4 – שני דפי A4 מחוברים לגיליון אחד.

2.16.2.5.1.4. עמודים 5, 6 – שני דפי A4 מחוברים לגיליון אחד, מהם טופס 1000 שייסר בועודות האזריות.

2.16.2.5.1.5. עמודים 7, 8 – דף אחד דו-צדדי.

2.16.2.5.1.6. עמודים 9, 10, 11, 12 – שני דפי A4 מחוברים לגיליון אחד.

2.16.2.5.1.7. עמודים 13, 14 – דף אחד דו-צדדי.

2.16.2.5.1.8. עמודים 15, 16 – דף אחד דו-צדדי.

2.16.2.5.1.9. כריכה אחרתית.

2.16.2.6 גודל הדפים הנsparkת בפרוטוקול: יש לשים לב שישנים שני דפים בגודלים A4 כפול.

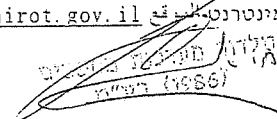
2.16.3 טופס פרוטוקול בדבר פסילת קולות בבחירה לכנסת ("טופס סימונו קולות פסולים"):

2.16.3.1 דוגמה לטופס סימונו קולות פסולים עדכני, המתוכנן לקרהת הכנסתה ה- 21, מצ"ב בנספח הערה: טופס זה טרם אושר סופית. מדובר בכלל בפורט סופי, אשר יתכן בו שינויים מיולולים לקרהת אישורו הסופי. הצעת המחיר של הספק ותיה קבוצה גם במרקחה של שינוי בטופס זה.

2.16.3.2 גודל הטופס החדש - 40 ס"מ X 49 ס"מ.

עמוד 17 מתוך 40

מספר הכנסת, קריית דוד בן-גוריון, ירושלים 91950 טלפון هاتف: 02-6753407, פקס נאקס: 02-5669853, דוא"ל البريد الإلكتروني: Slevi@knesset.gov.il, אתר האינטרנט: www.bechirot.gov.il



ועדת הבחירה המרכזית לנכשות מכרז 12/21 – שירותי סיקור ועיבוד נתוניים מתחום מסמכים טרוכים
2.16.3.3. הטופס החדש כולל שילוב של סימון קולות כשרים ופסלים, באוטו טופס.

יובהר כי יש לסרוק רק את הצד של הקולות הפסולים.

יובהר כי יש לסרוק רק את הצד של הקולות הפסולים.

על הספק לסרוק את הטופס, ולהלך ממנה את הפרטים של חלוקת הקולות הפטולים לפי רשימות מועמדים ולפי סיבות הפסילה, תוך העברת קובץ הפלט לידי המזמין.

2.19 ابتחת מידע (I)

2.19.1 סיום הפרויקט : הפרויקט מסוגל ככלל כיבלם"ס.

2.19.2. רגישות נכסים המידע המטופלים:

2.19.2.1. המועד המועבר בסוגרת המערכת כולל את פרט המצביעים בפועל

19.2.2- נס מידא זו נחש כרגע מבחן הוועדה.

19.2.3. לפיכך. נדרש יהיה לישם במערכות אמצעי אבטחת מידע שונים.

3. מטרות הומצאות לספק הזרמה:

2.19.3.1. קצין הביטחון של ועדת הבחירה המרכזית לבחירות לכנסת, או מי שימונה על ידי הוועדה (להלן – "קצין הביטחון") הינו בעל הסמכות היחידה למתן הנחיות, לוח זמנים לביצוע ובקרה על יישומו. בתוכם הביטחו ואבטחת המדיע.

הנחיות אלו ייכללו בפרט – הנקודות להתנהלות במשכן הכנסות וbowudot האזוריינות בהתקאת lawiyin.

בזיהוי מלחמות נירנברג בספרות הזורה ? 184

לטביה בשאלה זו הודה בטלות האיגודים לומדים נורווגיה ואיסלנד כחברים.

2.19.4.2 הרשيمة התקולו: שם העובד המוצע, מספר זהות ומידע על סיוג בטחוני קודם

- אם קיימים לאותו עובד.

ר. 2.19.4.3 רישמה זו תיבדק ותאושר על ידי קצין הביטחון.

2.19.4.4 המזמין רשיי למגע כניסתו של עובד מטעם הספק הזוכה לאתרי המזמין מכל סיבה שהיא לא צורך בנימוק או הסבר כלשהו, והחלטתו תהיה סופית ומכרצה.

2.19.4.5 הספק הזוכה מודע ומתחייב כי כל החילוף עובד שלו מחיקת העמدة מיידית של עובד אחר שלו בעל אישור בטחוני מותאים. הבדיקות הביטחוניות ככל שיידרשו תהיינה על חשבו המזמין.

שלר להשלבי ריאוש המרכז לכלי אורך תקופת ההתקשרות.

5.19.2. טיפול בקהלית האזון באחרים השונים :

19.5.2 ? הטענה הזרה ישיר מראש אם בשיחת האיזון שיתהנו בכל אחר לידי המומין.

בפרט, כל החזק שיגיע למשן הכנסת בירושלים, יועבר לאחר תיאום מראש עם גורמי הביטחון בכנסת, ויעבור שיקוף ביטחוני בהתאם להנחיות הרשות.

עמונה 18 מתקדם

www.bechirot.gov.il

www.bechtle.de

STANFORD LIBRARIES
SERIALS SECTION

זעדה הבוחרות המרכזית לכנסת מכרז 12/21 – שירותי סריקה ויעבוד נתוניים מתוך מסמכים סרוקים

1.2.19.6.1. יובהר כי לפני הוצאת החזיר שוהובא על ידי הספק למשכו הכנסת, כמוו גם החזיר שייתוקן בזעירות האזרוחיות, יימחק כל המידע מזיכרונו המערבת.

2.19.6.2. הציג לאו יצא מושך הכנסת ומהוועדות האזריות, לפני קבלת אישור מקצין אבטחת המידע של ועדת הבחירה, או מי מטעמו.

6.2.19.6.2. ה策יך לא יצאה ממשק הכנסת ומஹודאות האזריות, לפני קבלת אישור מכךן אבטחת המידע של ועדת הבחירות, או מי מטעמו.

תקשורות מוחשיים:

2.19.7.1. הציג שיטות על ידי הסקה בעבודות הבוחנות האזרחיות, לצורך סריקת טפשי-
ה- 1,000, ישולב בראש המאובטחת של הוועדה, אשר עליה יחולו כל הנחיות
אבთחת המידע הרלבנטיות.

2.19.7.2. הצד ששיתוק על ידי חספוק הזוכה, בכל האתרים, לא יכול התקנת אמצעי תקשורת כלשהם בצדויו, שמהן ניתן יהיה להקשר מרוחק לרכיבי ציוד זה, או לשדר מהם, שלא דרך התקשורת של הוועדה, כאמור לעיל.

2.19.7.3 המרכיב שתוותקו על ידי הספק הזוכה בועדת הבחים המרכזית במשכן הכסת, תהיה מענכת נפרדת שלא תקשר לשום מערכת של המזמין. תהיה הפרדה פיזית מלאה מערכות חיצונית. הספק הזוכה יציג את הניטוק למערכות חיצונית כלשהו, לנכאי המזמין.

2.19.7.4. ממשק העברת הנתונים למערכת הספק הזוכה אל מערכות חישוביות ובכוון ההפוך, הן לקליטת נתונים, כגון - קובץ הבקרה לטופס ה- 1000, והן להפקת קבצי הפלט השונים בפרט הטכני, תובען באמצעות מדיה מגנטית מואבטחת, אשר תימסר לידי נציג הספק הזוכה על ידי נציג הוועדה ולהיפך, בהתאם לעניין.

2.19.8 סקרי קוד (code review) ובדיקות חדיירות:

2.19.8.1. באחריות הספק לבעץ לכל רכבי מערכת סקרוי קוד ובדיוקות חדריות לפני חישפתה והשകתה של המערכת, חן בתנאי להעלאת גรสה ושדרוג התוכנה, והן מדי 18 חודשים מזמן הסקר/הבדיקה הוקודם/קודמת, וזאת גם אם לא בוצע בה כל שינוי בפרק זמן זה.

ב-**2.19.8.2** כל שינוי מהותי (משמעותי) במערכת, אשר יוגדר כగרסה חדשה, יהיה ביביצוע בבדיקה חידוש וסקור קוד בהתאם להחייבת המזמין.

2.19.8.3 סקרי הקוד ובדיקות החזירות יבוצעו באחריות הספק ועל השבונו, מאתר יחידת ממשל זמין בירושלים, באמצעות חברה ישראלית אשר תושור מראש עלי ידי המזמין.

2.19.8.4 על הספק יהיה להעביר למזמין את תוצאות הבדיקות והסקר המאשרים כי נזקנו כל הליקויים, ככל שימצאו כאלו, וזאת בתנאי לקבלת אישור להשתתפת המערכת או שדרוג הגרצה.

2.19.8.5. החברה הישראלית שתבצע את הבדיקות, לא תיחסם כקבלו משנה.

2.19.8.6 המזמין יהיה רשאי מצידו לבצע כל בדיקת א"ם לרבות סקירת קוד, בעצמו. לצורך כך מותחיב הספק הזוכה להעביר לידי המזמין את הקוד המלא של חפיותה, בהתאם לדרישתו.

2.19.9. לוגים (קבצי חיים) והתרעות:

2.19.9.1. המערכת תאפשר שליחה וויצוא לוגים על כל הפעילות לרבות פעילות המשמשים ותפעול המערכת, למערכות הניטור והבקרה של המזומנים. המערכת תאפשר הגדרה מדויקת של ייעוד הפעולות במערכת אשר יירשםוelog או יועברו למערכות הניטור. ככלומר, תהיה אפשרות לנגן בהמערכת. בהתאם

ועדה הבחירה המרכזית לבנכת מכרז 12/21 –**שיעורית סריקה ועיבוד נתונים מהוך מסמכים סורקים**
להרשאות, להציג מהם הרוכבים אשר הפעילו בהם תועדו בקבצי הלוג
ובקבצי החיווי. המורצת תאפשר כל שינוי בקובץ לוג מסודר או גישה
אללי בחרטום להגדלת הדוחות הדואגים אל הטעמים.

2.19.9.2. קבצי החוויה (לוגו) במערכות יהוו מוגנים מפני גישה (צפיה, שינוי, מחיקה) לא מורשתית, ותשמר האפשרות לוחות גישה לא מורשתית. לא ניתן לשפר ביצוע שינוי במידע שיאחסן לאחר שרשם (ונגעת הנקודות).

19.9.3.2. המערכת תאשר העברת מידע למערכת ה- SIEM של המזמין.

2.19.10. הנחיה כללית: במקורה של דרישות אבטחת מידע סOTORות, לכארה, על הספק להציג דרישות סOTORות אל בפני המזמין, ולענות על הדרישה המחייבת יותר מבין הדרישות השונות. אלא אם כן המזמין יותר על דרישה כלשהי, מראש ובכתב.

2.2. נפחים, עומסים וביצועים: (I)

ככללי : יובהר כיצד השנתונות המספריים הרשומים במכרז זה צריכים לצורך ייחוס בלבד (נתונים אינדיקטיביים) והם יכולים לשמש לתש妄ת מעטה לעת ובחירה自由 בבחירה. שינוי בנתונות כמפורטיםelow לא יהיה לשינוי בהצעת המחיר של הספק.

2.21.2. **מספר ועדות קלפי:** יש להניח כיomin של 13,500 ועדות קלפי.

2.21.3 תכונות ועמדת קלפי: בכל ועדת קלפי רשותים עד 800 בעלי זכות בחירה. נתנו זה רלבנטי בפרט לגבי סדרת הבחירות הפרוטוקולים, סדרת טפסי-ה-1000 וסדרת טפסי קולות פסולים.

2.2.21.4 סריקת טפסי סימון המצביעים תחילה ביום ג' (מועד יום הבוחרות) החל מהשעה 00:22:00, ולאחר מכן ביום רביעי לאחר יום הבוחרות עד לשעה 12:00, לפחות, במקומות להעברת ערץ, ותשתיות ביום חמישי, עד לשעה 11:00 לפחות המאוחר. הטפס האחרון ייקלט בכל החומר לפקס, ע"י המזמין, עד לשעה 11:00 לפחות המאוחר. הערכה: יובהר ועדיה אזרוית בתוך עד 15 דקות ממסירתו לנציג הספק בוועדה האורנית. שלוח הזמינים עשוי להשנות בהתאם לעניין ולספק לא תהייה כל עילה לבקשה לתוספת מחיק או כל שינוי אחר שהוא.

2.21.5 להלן טבלה המציגת את התפלגות הקლיפות על פי היעודות האזרחיות, כפי שהיא בכנסת ה- 20, שם ייסרכו טופסי ה- 1000. יש לשים לב שהתפללה מתיחסת לחולקה לפי ויעודות אזרחיות. יובחר שאם בזעדה יותר מאתר קליטת תוצאות אחד, הדבר לא בא לידי ביצוע בטבלה להלן:

שם ועדה	סמל ועדה	ס"ה קלפיות לצרכי מכרז הסקייה
ירושלים	01	682
יהודה	02	398
צפת	03	183
כנרת	04	168
יוזעナル	05	606
עכו	06	711
חיפה	07	413
קריות	08	390
חדרה	09	468
השרון (נתניה)	10	553
פתח תקווה	11	486
מרכז-דרום	12	435
רחובות	13	728
תל-אביב	14	680
דן-צפון	15	649
דן-דרום	16	576
أشكלו	17	689

ועדת הבחירה המרכזית לכנסת מכרז 12/21 – שירותי סרייה ועיבוד נתונים מתוך מסמכים סורקים

ס"ה קלפיות לצרכי מכרז הסሪקה	שם ועדה	סמל ועדה
835	באר שבע	18
469	מרכז-צפון	19
10,119	סה"מ כולל	

2.21.6. מספר דפים לסדריקה:

2.21.6.1. מספר הדפים לסדריקה של טופס ה- 1000 הינו כמספר ועדות הקלפי.

2.21.6.2. בפרוטוקול החדש יהיו 15 עמודים.

2.21.6.3. הסሪקה תהיה דו-צדדית, שכן בחילק מהעמודים הכתיבה נעשית משני צדי הדף.

2.21.7. גודל קבצים: על פי ניסיון מבחרות קודמות, להלן גודלי הקבצים הצפויים:

2.21.7.1. טופס 1000 – כ- 500 KB בממוצע לקובץ.

2.21.7.2. פרוטוקול – פרוטוקול רגיל הינו בגודל של כ- 300 KB. פרוטוקולים מיוחדים שמספרם כמה מאות, הינו בגודל של עד כ- 600 KB.

2.22. משקדים וקישורים: (א)

2.22.1. לא יהיו ממשקים אינטראקטיביים/ מקוונים בין מערכות הספק למערכות הוועדה.

2.22.2. הקשרים בין המערכות ימומשו על ידי העברת קבצים במדיה מגנטית, על פי הנחיות הזמן.

עמוד 21 מתוך 40

משכן הכנסת, קריית דוד בן-גוריון, ירושלים 91950 הטעنان: מجمع בן חוריבון, אורטלים התקס, 50
טלפון מס' 02-6753407, פקס מס' 02-5669855 דוא"ל Slevi@knesset.gov.il, www.bechirot.gov.il

ועדת הבחירה המרכזית לכנסת
מכרז 12/21 – שירותי סרייה ועיבוד נתונים מתחום מסמכים סרוקים
נספח 2.16.1 – טופס סימון מצביים בקלפי ("טופס 1000")

דוח סימון מצביים בקלפי
שם _____ שם פרטי _____ שם משפחה _____
טלפון _____ כתובת _____ מספר דרכון _____

בהתאם לロー נקבע פסיגת קלפיים (אבט"ם)
בהתאם לロー נקבע פסיגת קלפיים (אבט"ם)

הוראות סילוי הנכס בזיהוי ברוחו
1. בזיהוי הנכס בזיהוי ברוחו יש לשים לב לאפשרות של האובייקט מופיע בזיהוי הנכס בזיהוי ברוחו בזיהוי נכס אחר. בזיהוי נכס אחר יש לשים לב לאפשרות של האובייקט מופיע בזיהוי נכס אחר בזיהוי נכס אחר.
2. בזיהוי הנכס בזיהוי ברוחו יש לשים לב לאפשרות של האובייקט מופיע בזיהוי נכס אחר בזיהוי נכס אחר.
3. בזיהוי הנכס בזיהוי ברוחו יש לשים לב לאפשרות של האובייקט מופיע בזיהוי נכס אחר בזיהוי נכס אחר.
4. בזיהוי הנכס בזיהוי ברוחו יש לשים לב לאפשרות של האובייקט מופיע בזיהוי נכס אחר בזיהוי נכס אחר.
5. בזיהוי הנכס בזיהוי ברוחו יש לשים לב לאפשרות של האובייקט מופיע בזיהוי נכס אחר בזיהוי נכס אחר.
6. בזיהוי הנכס בזיהוי ברוחו יש לשים לב לאפשרות של האובייקט מופיע בזיהוי נכס אחר בזיהוי נכס אחר.
7. בזיהוי הנכס בזיהוי ברוחו יש לשים לב לאפשרות של האובייקט מופיע בזיהוי נכס אחר בזיהוי נכס אחר.
8. בזיהוי הנכס בזיהוי ברוחו יש לשים לב לאפשרות של האובייקט מופיע בזיהוי נכס אחר בזיהוי נכס אחר.
9. בזיהוי הנכס בזיהוי ברוחו יש לשים לב לאפשרות של האובייקט מופיע בזיהוי נכס אחר בזיהוי נכס אחר.
10. בזיהוי הנכס בזיהוי ברוחו יש לשים לב לאפשרות של האובייקט מופיע בזיהוי נכס אחר בזיהוי נכס אחר.

נספח 2.16.3 – פרוטוקול בדבר פסילת קולות לבחירות לכנסת

עמוד 22 מתוך 40

משכן הכנסת, קריית דוד בן-גוריון, ירושלים 91950 العنوان : مجمع بن غوريون، أورشليم القدس، 91950
טלפון هاتف: 02-56669855, פקסFax: 02-6753407 דואיל البريد الإلكتروني: Slevi@knesset.gov.il
אתר האינטרנט www.bechirot.gov.il

ר' ס. נספח 2.16.3 – פרוטוקול בדבר פסילת קולות לבחירות לכנסת
בג"ץ (ט' נובמבר 1996) פג' 22

ועדת הבחים המרכזית לכנתה

מכרז 12/21 – שירוחי סריקה ועיבוד נתונים מותך מסמכים כרוכיים

3. פרק טכנולוגיה

עטמוד 23 מתוך 40

טלפון: 02-6753407 | דוא"ל: Slevi@knesset.gov.il | דוא"ל תרומות: donations@knesset.gov.il
כתובת: מושב הכנסת, קריית דוד בן-גוריון, ירושלים 95905 | מטרופולין: מجمع בן חורין, אורשليم התיכון, 91950

אתר האינטראקטיבי של משרד החקלאות
www.bechirot.gov.il

3.1 **תפיסה כללית:** (I)

- 3.1.1 תהליך הסריקה יבוצע בשלושה סוגים אטריים, בהתאם לסוג הסריקה:
3.1.1.1 הוועדות האזריות.
3.1.1.2 הוועדה המרכזית – במשכן הכנסת.
3.1.1.3 באתר הספק.
3.1.2 על הספק יהיה להקים מערכת סריקה בוועדות האזריות, של טופס 1000 בלבד. מדובר בכ- 25 אטריים (נתון זה עשוי להשתנות מבחירה לבוחרות), כאשר תיקף הסריקה יהיה בסדר גודל של 300 – 700 טפסים בכל וUDA, בהתאם למספר הקפלויות בכל וUDA, כאמור, עשוי להשתנות מעת לעת (רי טבלה בסעיף 2.21.5 לעיל).
3.1.3 משיקולי לוח זמנים וסדרות, בכל וUDA יותקנו שני סורקים מתאימים, כך שבמקרה של תקלת באחד מהسورקים, הסורק השני יוכל לפעול מיידית. כמו כן ניתן יהיה לסרוק טפסים בשני הסורקים במקביל, לפי הצורך והעומס הנΚודתי, על מנת להאריך את התהלהך עוד יותר.
3.1.4 בוועדה המרכזית יוקם מערך מרכזי שיקלוט את הטפסים שנسرקו בוועדות האזריות, יבצע את העיבוד והתרגום למנתונים דיגיטליים, יפיק את הקובץ המסכם של הממצאים בקלפי ויעבירו לידי המזמין.
3.1.5 משלימה זאת הינה בעדיפות העילונה במוצאי יום הבחירה.
3.1.6 הספק יערוך למשך ויידרש לפחות מספר טפסים כגבוי לוועדה אזרית, או טפסים שיישוחזו על ידי אגף ספירת קולות, כך שיוכלה סריקה של טפסי ה- 1000 הנדרשת בוועדה המרכזית בכל מקרה.
3.1.7 בנוסף, ייסרקו בוועדה המרכזית הפוטוקולים המלאים, כפי שהושבר לעיל, וכן טפסי פסילת הקולות. במסגרת זאת יבוצע גם פעולות של עיבוד המידע מנתונים אלו כפי שהוגדר לעיל, והעברת קבצי הפלט לידי נציג המזמין.
3.1.8 יובהר כי הצד שמיפוי לביוזע הפעילות נשוא מכרז זה, לא יירכש על ידי המזמין. הצד יובה לאטרוי המזמין, יותקן על ידי הספק הזכיה, יתווכח ויתפעל על ידו, ויפונה על ידו ובאחריותו בסיום ביצוע המשימות, לאחר יום הבחירה.

3.2 **פרטי התצורה המוצעת:** (S)

- 3.2.1 תוצרת הצד שיתוקן בוועדה המרכזית הינה באחריות הספק, כך שתתאים למשימות המוגדרות ולולו הזמנים הנדרש. על הספק המציע להציג את התצורה המוצעת במסגרת הצעתו למכרז, כמפורט להלן:
3.2.1.1 سورקים לככל וUDA אזרית, נדרשים עבור שירות S1.
3.2.1.2 עדות עבודה שנדרשות לתמוך בהפעלת הסורקים או לצורך הקלדה נתונים, עבור השירותים S1 ו-S2.
3.2.1.3 سورקים ושרתים עיבוד וענוה בוועדות הבחירה המרכזית בכנסת, שנדרשים עבור שירותים S1 ו-S2.
3.2.1.4 سورקים, שרתים עיבוד וענוה עבודה – נדרשים באתר הספק, עבור שירות S3.
3.2.1.5 כל ציוד אחר שנדרש לביצוע השירותים ולא הווצר באופן מפורש לעיל.
3.2.2 **הערה:** יש להציג כאמור בנפרד את הצד שיתוקן בוועדה המרכזית ובוועדות האזריות.

3.2.3. הצהרה: יובהר כי המציג מתחייב כי יוכל לבצע את העבודה בצד המוצע על ידו, בצוות איכותית וכי יעמוד בלוח הזמנים הנדרש ב楙ז' זה לבייעוץ. (M)

3.5. ציוד מתכלה (S)

عطיתיפקס .3.5.1

- הספק יכיע לרכישה עטוי טיפקס לצורך מוחיקת סימונים על גבי טופס ה- 1000. 3.5.1.1

עלות עטוי הטיפקס תהיה כוללת, ותכלול בחובנה את אריזתם ושינויים למרכו הלוגיסטי של הוועדה לא יותר מ- 21 ימים מיום ההזדעה על מכינש סעיף זה. 3.5.1.2

הוועדה תהיה רשאית לרכוש את העיטים בעצמה, לפי דגם העיטים שיוצג על ידי הספק. במקורה כזה, יאשר דגם העט מראש על ידי הספק, גם אם העיטים לא יירכשו ממשו, כדי להבטיח תאימות לטופס הסריקה לתהליכי הסריקה.

3.9 תשתיות: (I)

- | | |
|---|-------|
| על המצע ייה להקים את כל התשתיות המקומיות הנדרשות, כולל כל הגיבוי הנדרש. | 3.9.1 |
| הגיבוי נדרש לפחות הפעילות במקורה של תקלה בכל ועדה אזורית, וכן המשך העובודה באתר המרכזי בנכסט, על ידי התקנת מערכת בתקורה עמידה בפני נפילות זומינה (high availability). | 3.9.2 |
| ספקת מקום לחתיקנת ציוד המחשב ותשתיות חשמל באטרים, תהיה באחריות המזמין. | 3.9.3 |

תקשורות מקומית: 3.30

- 3.30.1 כל הכרוך בתקורת המקומית באתר המרכזី במשכן הכנסת, הינו באחריות הספק הזוכה. אספקת החשמל הינה באחריות המזמין.

3.30.2 האחריות על התקורת המקומית בוועדות האזריות הינה של הספק הזוכה, על פי הנחיות שיקבל מהוועדה, ותוך שימוש בתשתית שתותקן באחריות הוועדה לצורך קישור למערכת המידע הפנימית של הוועדה.

(I) תקשורת מרוחקת: 3.31

- 3.31.1 אספקת התקשרות המורחקת הינה לאחריות המזמין.

3.31.2 התקשרות תהיה מאובטחת ולא תהיה חשופה לאינטרנט.

3.31.3 יובהר בפרט כי מאייר הטפק לא תהיה גישה למערכות שיווקנו בחצרו הוועדה - לא במשכן הכנסת ולא באתרי הוועדות האזרחיות, כולל אי מתן אפשרות להשתקפות מרוחוק על המערכת לצרכי תחזוקה.

פרק מימוש

4.0 תפישה כללית של תהליכי העבודה בפועל: (I)

4.0.1 הגדרות:

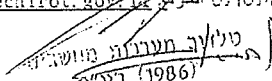
<u>הגדotta</u>	<u>תמונה</u>
מתן סיוע בפתרונות בעיות בעות התקנת רכיבי המערכת שנדרש להתקין אצל המזמין, הפעלת המערכת ותחזוקתה, לרבות פתיחת כרטיס תקללה למעקב אחר תיקון התקלה במערכת הממוחשבת של הספק הזוכה, והכל בהתאם למגבלות והנחיות אבטחת המידע שיגדרו על ידי המזמין. לרבות סיוע הנitin על ידי עובד, או עובדים, של הספק הזוכה, לשימוש מערכת וכן לפתרון בעיות בתוכנים אלו (Support).	תמיכת טכנית
הפעלה והשימוש השוטפים במערכת, בין אם על ידי משתמש קצה ובין אם על ידי פעולות אוטומטיות ממוחשבות.	תפעול
תקלה אשר הוגדרה על ידי המזמין כתקללה קריטית אשר גורמה לקשיים חמורים בפעולות המערכת או השיבתה שירותים שונים של המזמין באופן מוחלט.	תקלה קריטית בתהיליך סריקת טפסי סימון מฉบיעים S1 -
תקלה שאינה מהוות תקללה קריטית אך מעכבה את העבודה בתהיליך בכל דרך שהיא.	תקלה אחרות בתהיליך סריקת טפסי סימון מฉบיעים - S1
תקלה אשר הוגדרה על ידי המזמין כתקללה קריטית אשר גורמה לקשיים חמורים בפעולות המערכת או השיבתה שירותים שונים של המזמין באופן מוחלט	תקלה קריטית בתהיליך סריקת הפוטוקולרים מסמכי בחירות S2 -
תקלה שאינה מהוות תקללה קריטית אך מעכבה את העבודה בתהיליך בכל דרך שהיא.	תקלה אחרות בתהיליך סריקת הפוטוקולרים מסמכי בחירות S2
כל הכוון בפעולות הנדרשות להשמת המערכת, בין אם על ידי פעילות של אחיזקה נownut ובין אם על ידי תיקון תקלות שנתגלו במערכת או בהפעלה במהלך התפעול השוטף.	תחזוקה

וערת הבחים המרכזית לכnested מכרז 1/2 – שירות סריקה ועיבוד נתונים מוחר מסמכים פורוקים
תהליך C – טופס 1000 : 4.0.2

- 4.0.2.1 הספק יגיש את הטופס המוצע על ידו בעיבוד סופי, ויעבירו לאישור המזמין.
- 4.0.2.2 הערכה: אישור זה יהיה חד-פעמי, במסגרת שלב העיצוב. תacen עדכון של הטופס בין בחירות לבחירות, ללא תוספת עלות.
- 4.0.2.3 לאחר אישור המזמין לעיצוב הטופס, יודפסו על ידי הספק שני טפסים עבור כל קלפי. הטפסים יסופקו למזמין לצורכי העברתם לקלפיות.
- 4.0.2.4 מעבר לכך, תacen כמות של כ- 10,000 טפסים נוספים כגבוי ולצרבי הדרכה. כל החומר האמור לעיל יועבר לממ"ל. תהליך זה יבוצע בכל מערכת בחירות.
- 4.0.2.5 המזמין אחראי על הדבקות מדבקות על הטפסים, במקום המועד לכך עלי גבי הטופס. על המדבקות יודפס מספר ברזל, שם היישוב, סמל היישוב, סמל הקלפי ומספר בעלי זכות הבחירה בקלפי (בז"ב).
- 4.0.2.6 הטפסים יועברו וויפכו לקלפיות באחריות המזמין.
- 4.0.2.7 המחика והסימון על גבי הטפסים ייעשו על ידי אציגיר ועדת הקלפי באמצעות עט מתאים לכתיבה, שייסופק על ידי המזמין, ובונסף עט סיינקס למחיקת טביעות אשר יאפיקו ע"י המציג, המציג יכול לצלול את מהירות העטים למחיקה בחלק מהצעתו הכספית. במידה וישנן דרישות מיוחדות של הספק לעט הכתיבה, יש להבהיר זאת במהלך המרכז.
- 4.0.2.8 למורות האמור לעיל, המזמין שומר לעצמו את הזכות לרכוש את עט המחיקה, שלא באמצעות הצעת הספק, אלא ישירות מהציג/מושוק, או להשתמש כאמור בכתב הchnomiyot בפרק העולות לרכיבת עט המחיקה אלו. יובהר כי בכל מקרה, חלוקת העטים לכתיבה ולמחיקה, לקלפיות, הינה באחריות המזמין.
- 4.0.2.9 החרמור יועבר לוועדות האזרויות, שם יתבצע תהליך הסריקה הראשונה של טפסי ה- 1000, כולל:
- 4.0.2.9.1 הקלדה, או סריקת הברקוד, של נתונים סמל היישוב, מספר הקלפי ונตอน הבז"ב, עבוּר כל טופס. יתacen וuboּר חלק מהטפסים יירשםו נתונים אלו בכתב יד ולא במדבקה מודפסת, ואז לא ניתן יהיה לטרוק את הבר-קוד, כגון במקרה של שחזור טפסי 1000 בוועדת החירות המרכזית.
- 4.0.2.9.2 ביצוע בקרת שגויים לפי הבדיקות הלוגיות שהוגדרו לעיל, ושניתן יהיה לבצע בחלון כבר בוועדה האזרית עוד לפני פיענוח כל הנתונים.
- 4.0.2.10 מהוועדה האזרית יועבר כל החומר הרלבנטי באחריות המזמין, לוועדת הבחירה המרכזית במסכן הכנסת. במשכן הכנסת הבודעת השלמות סריקת טופס 1000, ובהמשך – סריקת הפרוטוקולים. באחריות הספק היזכה ביצוע הסריקה, עיבוד הנתונים, ביצוע הבדיקות הלוגיות והפקת קבצי נתונים הפלט למזמין, כמוגדר במפרט.
- 4.0.2.11 במהלך תהליך עיבוד נתונים הסריקה, אחת לשעה ולפי דרישת המזמין, יועברו לידי המזמין קבצים של מספר קלפיות ונתונים סטטיסטיים, לצורך בדיקתם.

עמנו 27 מתוך 40

משכו הכנסת, קריית דוד בן-גוריון, ירושלים 91950 ו- 91950 אנדרטן: מجمع בן גוריון, אור שמיון אלקיים, 91950
טלפון נייד: 02-6753407, פקס נקי: 02-5669855 דואיל השירות האנתרופולוגי: Sleiv@knesset.gov.il
אתר האינטראקטיבי: www.bechirot.gov.il



ועדרה הבחירה המרכזית לכנסת מכרז 12/21 – שירותי סדיקה ועיבוד נתוניים מחוץ מסמכים סרווקים

4.0.2.12. הספק אחראי על התקנת הציוד והכינתו בארכי המזמין, השם ס- 25
אתרי ועדות אзорיות ובאתר המרכזיו של הוועדה בכנסת. ערכה: מס' פר
הוועדות האзорיות עשוי להשתנות מהתירויות לבירונות. התקנות
יבצעו עד ליום רביעי בשבוע שלפני הבחירות, שכן ביום חמישי בשבוע
שלפני יום הבחירות, מתאפשרות "חזרות גורלוות" שעל הספק להשתתף
בם. הבחירות יתקיימו ביום שלישי בשבוע שלאחר מכן.

4.0.2.13 ביום הבחרות עצמו, ייגעו צוותי הספק לכל אתרי הוועדות האזרחיות וכן למשכנים הכנסת, על מנת לוודא את תקינות הציון, ניקוי קבצי חבדקה. בסרטן איכוח סופית ואישור להחילה עבודה.

4.0.2.14. לשם ביצוע הסריקה, יקצה המזמין לספק שטח סטורייל בוגודץ האזרוירית ובמשכו הכנסת. שטח זה יהיה בעל גישה נוחה לרכב, לצורך העברת ופריקת צייד הסריקה, ככל שנייתנו.

P21 - תחילה סריקת הפטוטוקולום: הסריקה תתבצע בועדעה המרכזית לאחר סיום תחיליך עיבוד נתוני הסריקה של טפסי ה- 1000. הפטוטוקולום יישרקו אחד-אחד, כל העמדזים, וויכנסו לאינדקט המתאים, כפי שתואר לעיל.

22P – ניסוס: עיבוד נתוני השתפות נציגי הסיעות בклиפי מתוך הפרטוקולים התħaliċ-ċonċurva rak la-ktor kblat iżiżor m-pförrash m-hażżez, c'sebiż-iomo yūber hukċeb l-żmieni.

P23 – יישום: עיבוד העורות שנרשמו במהלך יום הבחירה וניתוח חרגים, מתוך הפרסוטוקלים.

24 – יישום: הפקת קובץ ועיבוד נתונים מותוך טופס קולות פסולים: התחלת יובאץ רק לאחר קבלת אישור מפורש מהმזמין, כשבסיגומו יועבר הקובץ למזמין.

טבלת ריבכון: להלן טבלת ריבכון הממחישה את אופן ייצוע התהיליכים המרכזיים. 4.0.8 המרכזיות בכנסת, או באתר הספק.

4.0.8. טבלת ריכוז: להלן טבלת ריכוז הממחישה את אופן ביצוע התהליכיים המרכזיים:

S1 – סריקה ועיבוד טופס 1000	מזהליין/ המאפיין	S2 – סריקה פרוטוקולים	S3 – סריקה ועיבוד כללי / אחר
בוגדות האזריות, עם גיבוי בוגדות המרכזית בכנסת בוגדות האזריות, עם גיבוי	מקום הסירה	בכנסת בוגדות האזריות, עם גיבוי	באתר הספק
ליל מוצאי הבחירות	לוייז	יום אחריו הבחירות	בין בחירות לבחירות
ספירה, עיבוד, מפתח, הפקה על מצטבר	שירותים	ספירה, עיבוד, מפתח, הפקה על CD	שירותים שונים כמפורט במכרז זה
חזרה גנרטית: יום הי' לפני הבחירות. תפעול: מיום גי' – יום הבחירות, בשעה 21:00 - כ- 90% עד יום די' בשעה 00:06, - כ- 10% עד יום די' בשעה 16:00.	משך הזמן	ימים די' בשעה עד 18:00 יום הי' בשעה 12:00	בהתאם להזמנה
פירוק בוגדות בסיום יום פירוק עד יום הי'	פירוק הציגו	פירוק עד יום הי'	לא מותקן ציוד של

כגנום גנום 23 49

משכן הכנסת, הרשות הדוד בן-גוריון, ירושלים 95050-1500, תלפון 02-5889855, פקס 02-5753407, E-mail: Slevi@knesset.gov.il, מיום 11.05.1995.

אנו מודים לך על תרומותך לארץ ישראל. www.bechirot.gov.il

~~הנפקה מתקיימת~~

עודת הבחירה המרכזית לכנסת מכרז 12/12 – שירות סיריקה ועיבוד נחונים מחוץ מסמכים טרוקים

S3 – סיריקה ועיבוד כללי / אחר	S2 – עיבוד נתוני טפסי עזר מתוד הפרוטוקולים	S2 – סיריקת פרוטוקולים	S1 – סיריקה ועיבוד טופס 1000	התהליין/ המאפיין
הספק אצל הmozmin	שלآخر יום הבחירה עד לשעה 20:00	שלآخر יום הבחירה עד לשעה 20:00	הבחירה	(לאחר סיום הסירה)

4.1. גורמים מעורבים: (I)

4.1.1. נציגי הוועדה:

4.1.1.1. **מנהל פרויקט מטעם המזמין לעובדה מול הספק:** מנהל אגף מבצעים,
מחשוב ותפעול, או מי מטעמו.

4.1.1.2. **এক্সি קשר מטעם המזמין:** בכל תחילין יוגדר איש קשר מטעם המזמין.
בפרט, איש הקשר לתפקיד הסירה (עיבוד טפסי 1000 (S1) יהיה מנהל
אגד ספירת הקולות במעטפות חיצונית).

4.1.1.3. **עובדדים מטעם הוועדה:** באתרי הוועדות האזריות בהם תתבצע
הסירה, יוצבו עובדים מטעם הוועדה, שייחזו את פעולות נציגי הספק
באזור בהתאם לצורך.

4.1.2. פרטי הספק: (S)

4.1.2.1. **כללי:** הספק ימלא את הפרטifs הנדרשים בנספח 4.1.2 המצורב, לצורך
הערכת ציון האיכות של הספק.

4.1.2.2. **מנהל פרויקט מטעם הספק:** על הספק להrzות מנהל פרויקט העונה על
דרישות הניסיון והכישורים שנדדרים על ידי הוועדה. יובהר כי על מנהל
הפרויקט והוא להקים לפרויקט זה את כל משבבי הזמן הנדרשים לשם
贊能ities מלאה ולשם הצלחת הפרויקט.

4.1.3. מENCHIOT MIYODOT: (I)

4.1.3.1. **שוחות עובדי הספק בכנסת ובוועדות האזריות בעת ביצוע העבודה:** על
העובדדים להיערך בזמן בידוק קפדי בכניסה למשכן הכנסת ולתזמון
בהתאם את החתיכיותם לשמרות העבודה. המזמין לא יהיה אחראי
לספק לעובדים אלו כלכללה. המזמין ינוה את הספק לגבי אפשרות
רכישת תלושי מזון בכנסת, לפי תנאי ועדת הבחירה המרכזית לכנסת.
כך יהיה הנהיג גם בוועדות האזריות.

4.2. תכנית עבודה: (I)

עמוד 29 מתוך 40

משכן הכנסת, קריית דיז בנו-גוריון, ירושלים 91950 ו-91951 العنوان: מجمع בן חורין, אור שמיון התשס, 91950
טלפון מס' 02-6753107, פקס מס' 02-5869855. דוא"ל תęb"ל האלקטרוני: Sieve@knesset.gov.il,
אתר האינטרנט תbern.org.il, www.bechirot.knesset.gov.il

ה- גזען מערוך מהשנה
(2006)
ב- גזען מערוך מהשנה
(2006)

4.2.1. להלן טבלת להוות הזמנים המחייבים לביצוע הפרויקט. לוח הזמנים מתיחס לתהליכי סריקת טופסיה - 1000 ויזומיים נלווים. לוח הזמנים בווגדר בשענות:

מספר שלב	סעיף	מספר מקדים	שלב	אחריות לביצוע השלב	התחלת השלב	משך השלב	סיום השלב
תהליכיים מקדיניים							
	1	-		וביח	ש	0	הודעה על זכייה
1	2	1		וביח	ש	1	חתימה על ה הסכם
תהליכי אפיקת טופסי 1000							
3	3.1	2	ספק	וביח	2	1	עיצוב טופס סופי
4	3.2	3.1	(כולל סבבי) תיקונים)	וביח	3	1	אישור טופס סופי (כולל סבבי) תיקונים)
5	3.3	3.2	ספק	וביח	4	1	הדפסת 500 טפסים לבדיקה
6	3.4	1	ספק	וביח	2	4	מסירת מסמך עיצוב כולל של המערךת
7	3.5	3.4	וביח	6	1	1	אישור עיצוב
11	3.6	3.3, 3.5	ספק	וביח	7	4	פיתוח המערכת כולל בדיקות סופיות
12	3.7	3.6	וביח	11	1	11	בדיקות קבלה ואישור המערכת
	3.8	-	ספק	יבוצע במהלך כל מערכת הבחירה	1		הדפסת טפסים סופית והעברה לממייל
תהליכי פוטוקולויים וישומים נלווים							
3	4.1	2	ספק	וביח	1	2	הגשת מסמך נחיי עבודה ותכנית עבודה
4	4.2	4.1	וביח	וביח	3	1	אישור מסמך נחיי עבודה ותכנית עבודה
7	4.3	4.2	ספק	וביח	4	3	הגשת מסמך עיצוב והיערכות
8	4.4	4.3	וביח	וביח	7	1	אישור מסמך עיצוב והיערכות
13	4.5	4.4	ספק	וביח	8	5	פיתוח והכנות המערכת לביצוע, בדיקות וכנה להפעלה (בסביבת בדיקות)
14	4.6	4.5	וביח	וביח	13	1	אישור המערכת להפעלה

4.2.2

4.2.3. מעקב: יתקיימו ישיבות שוטפות לברחה על מימוש תכנית הבדיקה וטיפול בחרגיגים. היישובות יזומנו על ידי המזמין לפי העניין, בתדרות של לכל הפחות אחד לחודש.

4.3. השלב הבא (המיידי):

עמ"ד 30 מנתך 40
משכן הכנסת, קריית דוד בן-גוריון, ירושלים 95019 العنوان: מجمع בן-غוריון, אורטשטיין הלידס. 91950
טלפון מס' 02-5069855 דוא"ל البريد האלקטרוני: Slevi@kaasset.gov.il
אתר INTERNET הינו www.bechirot.gov.il

www.bechirot.gov

ועדות הבחירה המרכזית לכנסת מכרז 12/21 – שירות סריקה ועיבוד נחונים מוחך מסמכים סרוקים

4.3.1 בחירת הספק הזוכה.

תפקיד שוטף: (I)

4.4.1 התפקיד יבוצע על ידי ובאחריות הספק הזוכה.

איןדקט התיעוד: (I)

4.4.2 הספק הזוכה יידרש לספק תיעוד לעיצוב המערכת, כולל תהליכי העבודה, תהליכי הבדיקה, תוצאות המערכת, אבטחת מידע ואבטחת האיכות.

4.4.2.1 הティיעוד יכול:

4.4.2.1.1 נהלי עבודה בפרויקט.

4.4.2.1.2 מסמכיו עיצוב (תכנון מפורט) – לכל יישום.

4.4.2.1.3 מסמכי בדיקות (לכל יישום).

4.4.2.1.4 מסמך תפקיד, אחזקה והדרכה (לכל יישום).

אחריות, שירות ותחזוקה: (I)

מערך שירות ותחזוקה במערכות המחשב:

4.6.1 הספק הזוכה יעמך מערך שירות ותמייה, אשר יותאם לתיקף רכש השירותים המבוקשים על ידי המזמין.

4.6.1.2 הספק הזוכה מתחייב כי ברגע שתיתמן הודעה על תחילת תקופת הבחירה, שבת תופעל המערכת או חלקים منها, הוא יתאים וירחיב, בהתאם לצורך ולפנוי העניין, את מערך התמייה אשר ברשותו, ויעמיד לרשות המזמין את מערך התמייה שלו באומן המתאימים לצרכים התפעוליים והטכניים הנדרשים כותצאה מזכיתו במכרז.

4.6.1.3 מערך התמייה של הספק הזוכה יכלול מרכז תמייה ממוחשב שיישמש הן לקבלת הודעות על תקלות, הן לטיפול בתקלות וחוקתיענות מתקוונויות. כל הקיימות יירשםו במערכת וישום קריאות ממוחשבת. כל קריאה תקבל מספר סידורי ויישמו לבניה כל הפריטים הרלוונטיים ואפיו השירות הנדרש, מוחות החקלאה וכוכ"ב. בסיסים חתיפול יירשם וכן סגירת הטיפול בשירות הדנדש או

4.6.1.4 בתיקלה ופרטים הרלוונטיים בוגנע לאופן הטיפול. במשכן הכנסת יהיה ביום הבחירה עמו נציג של הספק לצורך תמייה במערכות, עם יכולת בקרה ושילטה על כל מה שגענה על ידי נציגי הספק באתרי השירותים בעמדות האזרחות. בכל מקרה שבו תהיה תקללה באתר כלשהו, מנהל הפוךיקט מטעם הספק הזוכה יהיה זה שיתוין מענה לוועדה, תוך התבسطות על נציג הספק הזוכה כאמור לעיל.

4.6.2 כל נושא התפעול והתחזוקה, הינו באחריות הספק הזוכה, שספק למזמן פרויקט באחריות מלאה.

4.6.3 להלן טבלת - SLA ונקודות בהתאמה, בהתייחס לתהליך הטיפול בטופס 1000 בין תהליכי השירות האחרים :

40 מועד עד מתוך

משכו חכימת, קריית דוד בן-גוריון, ירושלים 91950 טלפון טלפ: 02-6753-107, פקס טלפ: 02-5869855 דוא"ל אל-妨碍ן@knesset.gov.il

אתר האינטרנט השירות: www.bechirot.gov.il

אל-妨碍ן מושגנו מושגנו
ב-2006 (בנ"מ)

וערת הבחירה המרכזית לכ nested מכרז 12/21 – שירות סריקה ועיבוד נחוגים מתוך מסמכים סרוקים

דרגת חומרה	סוג תקלת	זמן עד תחילת השירות בשעות המבroz	חומרה מדעית	קג'ס
1	אי עמידה בלוט הזמינים לפיתוח המערכת	שבוע (לכל שבוע נוסף)	שבועיים	5,000 ש"
2	S1 - פניות שירות בhole/ תקלת משבייה / קרייטית לתהlik סריקת טופס 1000	1 שעה, סיום בתוקן שעת פיגור כל שעת פיגור	шибוע בכנס בגין שעת פיגור	30,000 ש"ל על כל שעת פיגור
3	פניות שירות לתקלת אחרת - לא קרייטית/ משבייה, בתהlik סריקת טופס 1,000	1 שעה, סיום בתוקן שעת פיגור 6 שעות מהקריה	шибוע בכנס בגין שעת פיגור	6,000 ש"ל על כל שעת פיגור
4	תקלה קרייטית בסריקת הפרוטוקולים וחומרិ בחירות אחרים – S2	1 שעה, סיום בתוקן שעת פיגור 2 שעות מהקריה	шибוע בכנס בגין שעת פיגור	10,000 ש"ל על כל שעת פיגור
5	תקלה אחרת – לא קרייטית/ משבייה, בסריקת הפרוטוקולים וחומרិ בחירות אחרים – S2	1 שעה, סיום בתוקן שעת פיגור 6 שעות מהקריה	шибוע בכנס בגין שעת פיגור	2,000 ש"ל על כל שעת פיגור

4.6.4 בקרה של תקלת, תידרש החלפת הציוד התקול בתוך עד שעתים מקRIAה.

4.7. הדרכה: (I)

4.7.1 העבודה תישעה עיי הספק ועובדיו בלבד. הדרכת העובדים הינה באחריות מלאה של הספק.

4.8. חלון אמינות: (I)

4.8.1 להלן תכנית ניהול הסיכון של תהlik סריקת טופס 1000 ופעולות מען שבוצעו על ידי המזמין או על ידי הספק הזוכה, בהתאם:

סדר	פירוט הסיכון	פעולות מען
1	חלק מהטפסים לא יוכלו להיקלט בוועדות האזריות עקב תקלות	1) יוכן צוות מרכז של המזמין שייתה ממוקם במשכן הכנסת. צוות זה יטפל בעתקת נתונים מועדות קלפי. הצוות יהיה מסוגל לטפל בכ- 200 קלפיות. 2) ניתן יהג לעבירות טפסים לסריקה בוועדה המרכזית.
2	חלק מהדפים לא ייסרקו באיכות מספקת	יוכן צוות בקרה מטעם הספק לטיפול בטיבוב נתונים, תחת פיקוח המזמין.
3	העברתו לוועדה הקלפי טרם הטופס יינזק בוועדת האזרית	לבל ועדת קלפי ינופקו שני עותקים של טפסי ה- 1,000, שיודפסו עיי הספק בגין שנות לאלו שמאוגדים בפרוטוקול, שיחולקן עיי המזמין. בגין שנות, בכל ועדת אזרחית יוכנו כ- 100 טפסי רזרבה.
4	מצורח הוועדה/ תברוי וUDA אינט מיזמנים במילוי משכבות למטרות ההדרכה	תוכן תכנית הדרכה מקיפה למזכירים, שתבוצע באחריות המזמין.
5	mbchinet.yicolt.srikah@bechirot.gov.il	בקרה כהה, נדרש יהה לסרוק כ- 1,000 טפסים בוועדה אזרחית שלמה מושבתת מבchinat.yicolt.srikah@bechirot.gov.il

עמוד 32 מתוך 40

בשכנ הרכבת, סדרית דוד בן-גוריון, ורושלים 9550 נערך: מجمع בן-גוריון, אורטליום הלס, 91950
טלפון טלפ: 02-6763407, פקס טלפ: 02-5669855 זואמי הערב אל-תקני. Slevi@knesset.gov.il

אתר האנרכות אסרי www.bechirot.gov.il

ה. אסרי מונחים מושבם גל"ג
א. אסרי מונחים מושבם גל"ג

ועדרה הבכירות המרכזית לבנשת **מכרז 12/21** – שירותי סרייה ועיבוד נתונים מתחזק מסמכים סרוקים
(נספח 4.1.2 – פרטי הספק המציג (S))

1. פירוט ניסיון המציג בສריקת:

1.1 יש להציג פרויקטים שבוצעו על ידי המציג הכלולים סרייה. כל פרויקט צריך להיות בהיקף כספי כולל של 200,000 ש"ח לכל הफחות, לא כולל מע"מ, וזאת בגין על הפרויקטים הנקובים בתנאי הסף למכרו. כל פרויקט יזכה את המציג ב- 10% מהצינוי בסעיף זה. עשרה פרויקטים יזכו את המציג בצינוי 100% בסעיף זה.

1.2 להלן טבלת המילוי (ניתן להוסיף שורות):

ספ' הלוקומ	שם הפרויקט	התיקן בספי בש"ח	התיאור הפרויקט	פרטי איש הקשור	ספ' ניסיון המציג בעיבוד נתונים מתחזק מסמכים סרוקים:
.1					2.1 יש להציג פרויקטים שבוצעו על ידי הספק בעיבוד נתונים מתחזק מסמכים סרוקים. כל פרויקט צריך להיות בהיקף כספי של 200,000 ש"ח לכל הפחות, לא כולל מע"מ וזאת בגין על הפרויקטים הנקובים בתנאי הסף למכרו. כל פרויקט יזכה את המציג ב- 10% מהצינוי בסעיף זה. עשרה פרויקטים יזכו את המציג בצינוי 100% בסעיף זה.
.2					
.3					
.4					
.5					

2.2 להלן טבלת המילוי (ניתן להוסיף שורות):

ספ' הלוקומ	שם הפרויקט	התיקן בספי בש"ח	התיאור הפרויקט	פרטי איש הקשור	ספ' ניסיון המציג בעיבוד נתונים מתחזק מסמכים סרוקים:
.1					3.1 שם:
.2					3.2 השכלה (יש לצרף קורות חיים ותעודות על השכלה וקורסים):
.3					3.3 מספר שנות ניסיון כמנהל פרויקט:
.4					3.4 ניסיון קודם: יש להציג פרויקטים שבוצעו על ידי מנהל הפרויקט בתחום השירות. כל פרויקט צריך להיות בהיקף כספי של לפחות 200,000 ש"ח לא כולל מע"מ. כל פרויקט יזכה את המציג ב- 20% מהצינוי בסעיף זה. חמישה פרויקטים יזכו את המציג בצינוי 100% בסעיף זה.
.5					

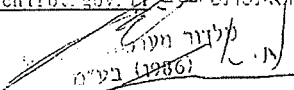
3. פרטי ניהול הפרויקט המוצע לביצוע הפרויקט:

- 3.1 שם: _____
- 3.2 השכלה (יש לצרף קורות חיים ותעודות על השכלה וקורסים): _____
- 3.3 מספר שנות ניסיון כמנהל פרויקט: _____
- 3.4 ניסיון קודם: יש להציג פרויקטים שבוצעו על ידי מנהל הפרויקט בתחום השירות. כל פרויקט צריך להיות בהיקף כספי של לפחות 200,000 ש"ח לא כולל מע"מ. כל פרויקט יזכה את המציג ב- 20% מהצינוי בסעיף זה. חמישה פרויקטים יזכו את המציג בצינוי 100% בסעיף זה.

עמוד 33 מתוך 40

משכן הכנסת, קריית דוד בן-גוריון, ירושלים 91950-160, טלפון: 02-5688955, פקס: 02-56753407, Slevi@knesset.gov.il, www.bechirot.gov.il

אתר האינטרנט של משרד הפנים: www.bechirot.gov.il

טלפון: 02-56753407, פקס: 02-5688955, דוא"ל: Slevi@knesset.gov.il


ורדרה הבחירה המרכזית לנסה
מכרז 1/2/21 – שירותי סריקת ועיבוד נתונים מתקן מסמכים פורקיים

3.5 להלן טבלת המילוי (ניתן להוסיף שורות):

ספ'.	שם הלקוח	שם הפרויקט	היקף כספי בש"ח	שנת ביצוע הפרויקט	פרט איש הקשר
.1.					
.2.					
.3.					
.4.					
.5					

4. עובדים ממצוינים במגוון הפרויקטים:

4.1 סעיף זה יכול פירוט של העובדים המוממדים לקחת חלק בפרויקט. פירוט העובדים יכול בפרט את תיאורי התפקיד הבאים:

ספ'.	שם העובד	תפקיד	השכלה	שנות ניסיון בתחום

4.2 יש לצרף קורות חיים, תעודות הסמכתה להשכלה, לקורסים ולהשתלמותו בכל אחד מהעובדים המוצעים.

5. "אחראי אתר" מטעם הספק:

5.1 הספק ימנה עובדים מטעמו לניהול הפעולות בכל וUDA אזורית ולניהול האתר ועובדיו הספק מטעמו. יש לקחת בחשבון כ- 25 עובדים לשמשמה זאת.

5.2 עובדים אלו נדרשים לנישו ניחולי קודם כך שיוכלו לנהל את הפעולות בצורה תקינה ולהתמודד עם תקלות שוללות לתחרוח במנהל המבצע.

5.3 טרם החצתה בשטח, ייערך מפגש הדרכה לעובדים באתרם, בנסיבות נציגי הוועדה.

5.4 יובהר כי לוועדה ותניה אפשרות לאשר מראש את עובדי הספק הזוכה בוועדות האזוריות ולבקש מהספק הזוכה להחליפם ללא אפשרות ערעור על ידי הספק הזוכה, לאור חסיבותם בתהילן.

5.5 הוועדה תבדוק לשם כך, בין היתר, את ניסיונו של עובדי הספק המיעדים לאתרם, ביצוע המטלות האמורות.

מערכות מחושבות
(1986) בע"מ