

בקשה לקבלת מידע (RFI) – מערכת/שירות לביצוע מכרז מקוון מתפתח (דינמי)

("Live Auction")

1. כללי

- 1.1. ממשלת ישראל, באמצעות מנהל הרכש הממשלתי שבחשב הכללי (להלן -"הפונה" או "המדינה") מעוניינת לבחון אפשרות לרכוש מערכת/שירות לביצוע מכרז מקוון מתפתח דינמי (להלן- "המערכת"), ומזמינה את הספקים להגיש מענה לבקשה לקבלת מידע (להלן - "בקשה").
- 1.2. פנייה זו אינה בבחינת הזמנה להציע הצעות ואינה חלק מהליכי מכרז, לפיכך אין בה כדי ליצור מחויבות כלשהי כלפי מי מהמשיבים לה. הפנייה נועדה לקבלת מידע בלבד, ובעקבותיה ישקול הפונה את המשך פעולותיו בהתאם לשיקולים מקצועיים וענייניים. מובהר בזאת, כי מטרתו של הליך זה הינו קבלת מידע מגופים הרואים אפשרות להקים ו/או להתאים ו/או להפעיל ו/או להעניק רישיונות להפעלה של מערכת לביצוע מכרזים מקוונים מתפתחים (דינמיים) או לספק שירותים בתחום המכרזים המקוונים המתפתחים (דינמיים) לרבות ביצוע מכרז על גבי תשתית בבעלותם, ככל שבעתיד יפורסם מכרז בנושא זה (להלן: "המשיבים"), וכי אין בהליך זה כדי ליצור התחייבות כלשהי מצד מנהל הרכש הממשלתי לצאת למכרז או לשתף גורם כזה או אחר במכרז עתידי אם וכאשר יפורסם, וכי אין בהליך זה כדי ליצור התחייבות או הבטחה כלפי המשתתפים ו/או אדם ו/או גוף כלשהו. אין בהליך זה כדי למנוע מהממשלה להקים את המערכת בכל דרך אחרת, לרבות פיתוח עצמי, שימוש בכלים הקיימים ברשותה וכיו"ב.
- 1.3. הפונה שומרת על זכותה להשתמש במידע אשר יתקבל בעקבות פנייה זו לצורך הרכבת רשימת ספקים פוטנציאליים – הכול לפי שיקול דעתה הבלעדי.
- 1.4. אם יתקיים הליך מכרז בעתיד, תהא הפונה רשאית לשנות או להוסיף תנאים ודרישות – הכול לפי שיקול דעתה המקצועי ובהתאם לצרכיה.
- 1.5. הפונה שומרת לעצמה את הזכות לפנות, ככל שיידרש, למי שענה על פנייה זו בבקשה להשלמת מידע והבהרות, להצגת מצגות והדגמות, לביצוע פיילוט, לביקור באתרי לקוחות ולביקור באתר הספקים שיענו לפנייה זו.
- 1.6. הפונה תהא רשאית לעשות כל שימוש במידע שיימסר במענה לפנייה, ולספק לא יהיו טענות בגין זכויות יוצרים.
- 1.7. במידה וייערך מכרז, המציעים יידרשו להגיש את כל המסמכים הדרושים במסמכי המכרז ולעמוד בכל התנאים שייקבעו במסמכי המכרז, ומידע שהגיש מציע (אם הגיש) במסגרת המענה לבקשה זו, לא ייחשב כמידע שהוגש במענה למכרז.
- 1.8. כל ההוצאות הכרוכות בהכנת המענה על השאלון המצורף ובהגשתו, הן באחריותם הבלעדית של המשיבים מוסרי המידע בלבד ועל חשבונם. יודגש, כי המשיבים לא יהיו זכאים לכל פיצוי או שיפוי או להחזר ו/או תשלום כלשהו ממנהל הרכש הממשלתי בגין הגשת המענה לפנייה זו.

- 1.9. מובהר, כי מנהל הרכש הממשלתי יהיה רשאי לעשות כל שימוש במידע שיימסר לו במענה לשאלון עפ"י שיקול דעתו הבלעדי.
- 1.10. מנהל הרכש הממשלתי יהא רשאי להשתמש במידע שיתקבל מהמשיבים, מוסרי המידע ללא תמורה, לכל צורך בו יחפוץ לפי שיקול דעתו הבלעדי, לרבות לצורך הכנת מכרז או בשלב ההתקשרות עם הזוכים במכרז ככל שיפורסם, וכן יהיה רשאי על פי שיקול דעתו הבלעדי להעביר את המידע שיתקבל לכל גורם במינהל הרכש הממשלתי או בגורמי המיחשוב התומכים בו. לביצוע כל מטרה חוקית. ככל שהמידע שנמסר במסגרת השאלון כולל מרכיבים שהם בגדר סוד מסחרי או סוד מקצועי של המשיב, יצוין הדבר במפורש, תוך ציון החלק החסוי. משיב הסבור שחלקים מסוימים בתשובתו מהווים סוד מסחרי או סוד מקצועי, יציין זאת בתשובתו. ככל שנותני שירותים חיצוניים המועסקים כיועצים חיצוניים לנושא ה RFI ו/או כעובדים פנימיים בשיטת מיקור חוץ (Outsourcing) אלה חתומים על הסכמי סודיות בהם הם מתחייבים לא להעביר ו/או לחשוף ו/או לעשות כל שימוש ב מידע לגורמי צד ג' ובכללם לא לחברה המעסיקה אותם או לכל גורם אחר.
- 1.11. המשיבים יהיו מנועים מלהפנות כנגד מנהל הרכש הממשלתי או מי שאליו יעביר את המידע שיתקבל, טענה או דרישה או תביעה כל שהיא בדבר זכויות כלשהן הקשורות ו/או הנובעות מתשובתם לבקשה זו או מהחומר או המידע שיצורף לבקשה (לרבות בדבר שימוש בהם).
- 1.12. משיב המגיש מענה לשאלון המצורף, מסכים לכל תנאיו ומתחייב שלא יהיו לו תביעות או דרישות מאת מנהל הרכש הממשלתי או כל גורם אחר בקשר לשימוש במידע שיימסר על ידו במענה לשאלון זה.
- 1.13. משיב המגיש מידע במענה לבקשה זו, מתחייב בכך שבמסגרת המידע שהגיש ו/או כל שימוש שיעשה בו כאמור, לעיל לא תיפגענה זכויות, לרבות זכויות יוצרים, של צד שלישי. המשיב לבדו יישא באחריות לכל דרישה או תביעה שמקורה בטענה כי במסגרת שימוש במידע שהוגש הופרו זכויות צד שלישי כאמור, והוא ישפה את מנהל הרכש הממשלתי מיד עם דרישה בגין כל סכום שיידרש ו/או יתבע לשלם מחמת תביעה או דרישה כאמור לעיל לרבות הוצאות ושכ"ט עו"ד.
- 1.14. מסמכי בקשה זו הם רכוש של מנהל הרכש הממשלתי והם מושאלים למשיבים לשם הכנת המענה לפניה והגשתה בלבד. אין המשיבים רשאים להעתיק או להשתמש במסמכי בקשה זו לכל מטרה אחרת.
- 1.15. מנהל הרכש הממשלתי שומר על זכותו לשוב ולהיוועץ בפונים או במי מהם בכתב או בעל פה, לרבות באמצעות כנס או מצגת, לשם קבלת מידע נוסף בתחום ופרטי ההיוועצות יפורסמו באתר מנהל הרכש הממשלתי.
- 1.16. יובהר בזאת, כי מענה לפנייה מוקדמת לקבלת מידע לא יהווה תנאי להשתתפות במכרז או בהליך ההתקשרות שיערך בעקבותיו, ולא יקנה יתרון למי שנענה לפנייה רק בשל כך שנענה לפנייה, כמו-כן, לא יחייב את שיתופו במכרז או התקשרות עמו בכל דרך אחרת.
- 1.17. יצוין כי הזמנה זו איננה מהווה מכרז או הזמנה להציע הצעות, כי אם פנייה מוקדמת לקבלת מידע, על פי תקנה 14 לתקנות חובת המכרזים, התשנ"ג-1992.

2. אופן הגשת המענה

- 2.1. המענה לבקשה יוגש בכתב בלבד. המענה יהיה בפורמט השאלות המפורט במסמך זה.
- 2.2. המענה יישלח לתיבת הדוא"ל efrats@mof.gov.il עד יום 28.12.2014 בשעה 13:00. במייל חוזר יישלח אישור קבלה על קבלת המענה. הפונה אחראי לוודא שקיבל אישור בדוא"ל חוזר לכך שהמענה שהוא שלח התקבל.
- 2.3. בנדון המייל ירשם "מענה לבקשה לקבלת מידע (RFI) מערכת / שירות לביצוע מכרז מקוון מתפתח (דינמי)".
- 2.4. אשת הקשר בכל הנוגע ל-RFI: גב' אפרת שלח-ישורון – באמצעות דוא"ל efrats@mof.gov.il.
- 2.5. מציעים רשאים להפנות את שאלותיהם לאיש הקשר עד 14.12.2014 בשעה 13:00.
- 2.6. מענה לשאלות והבהרות יהיה בכתב בלבד ויפורסם בקובץ מרכזי באתר האינטרנט של מנהל הרכש הממשלתי בכתובת www.mr.gov.il תחת הכותרת: מכרזים / RFI למערכת/שירות לביצוע מכרז מקוון מתפתח (דינמי).
- 2.7. ועדת המכרזים רשאית, בכל עת, לדחות את המועד האחרון להגשת המענה או להגשת שאלות הבהרה או פרסום המענה להן, וכן לשנות הוראות ותנאים הנוגעים להליך זה, הכל על פי שיקול דעתה המוחלט.

שאלון

חלק א' - פרטי המשיב

	שם המשיב (חברה/אחר)
מר/גב' _____	שם הנציג מטעם המשיב
	תפקיד הנציג מטעם המשיב
	כתובת המשיב
ח.פ.: _____ אחר: _____	מספר הזיהוי של המשיב (ח.פ/מס' זיהוי אחר)
<u>כתובת:</u> _____ _____	פרטי התקשרות עם המשיב:
<u>דוא"ל:</u> _____	
<u>טלפון:</u> _____	
<u>טלפון</u> _____	
<u>נייד:</u> _____	
<u>אתר</u> _____	
<u>אינטרנט:</u> _____	

1. החברה

א. מתי נוסדה החברה?

ב. כמה שנים עוסקת החברה בתחום מכרזים דינאמיים?

ג. מי יצרן הפלטפורמה? האם החברה פיתחה מוצר או שהינה מייצגת מוצר של יצרן אחר?

ד. כמות עובדים בחברה.

ה. כמות עובדים העוסקים בתחום מכרזים דינאמיים, פילוח תפקידים ומקום העסקה של העובד (במשרדי החברה / מוצב אצל לקוח / אחר יש לפרט).

2. לקוחות עיקריים בתחום מכרזים דינאמיים

א. כמות לקוחות (ארגונים) שעובדים עם פלטפורמה זו _____

ב. יש לפרט בטבלה המצ"ב לקוחות המשתמשים במערכת:

#	שם לקוח	שם איש קשר	טלפון	דוא"ל	אופן ההתקשרות עם הלקוח			כמות תיחורים שנתית	כמות תיחורים שבוצעו ב 2011	כמות תיחורים שבוצעו ב 2012	כמות תיחורים שבוצעו ב 2013	כמות תיחורים שבוצעו ב 2014
					מערכת מותקנת אצל הלקוח	הלקוח רוכש שירות הפעלה	אחר					
.1												
.2												
.3												
.4												
.5												

עבור כל לקוח יש לתאר 3 תיחורים עיקריים בטבלה הבאה:

לקוח 1: _____

#	נושא התיחור	היקף כספי	כמות המתמודדים	שיטת התיחור	מספר פריטים בתיחור
.1					
.2					

					.3
--	--	--	--	--	----

לקוח 2: _____

#	נושא התיחור	היקף כספי	כמות המתמודדים	שיטת התיחור	מספר פריטים בתיחור
.1					
.2					
.3					

לקוח 3: _____

#	נושא התיחור	היקף כספי	כמות המתמודדים	שיטת התיחור	מספר פריטים בתיחור
.1					
.2					
.3					

לקוח 4: _____

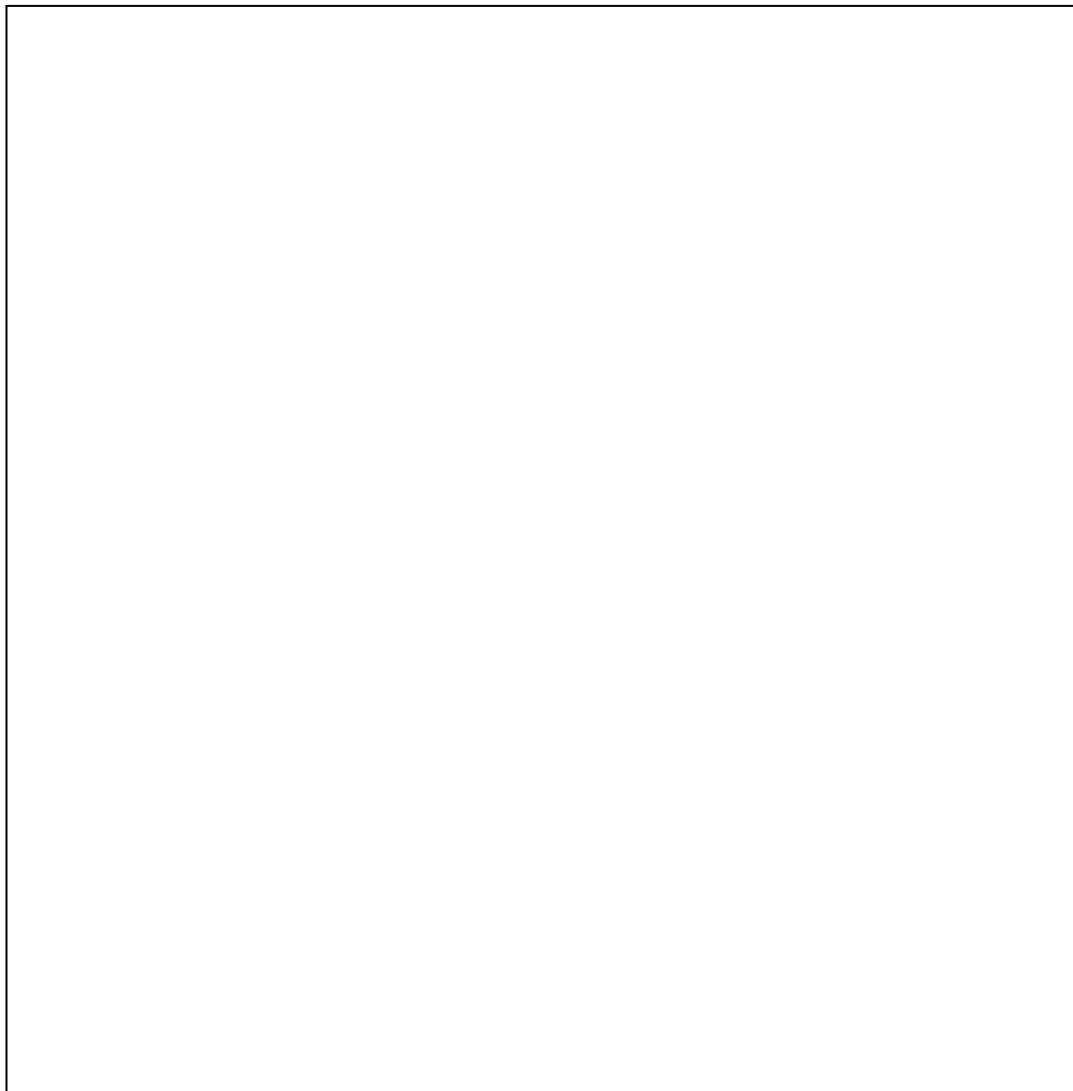
#	נושא התיחור	היקף כספי	כמות המתמודדים	שיטת התיחור	מספר פריטים בתיחור
.1					

					.2
					.3

לקוח 5: _____

#	נושא התיחור	היקף כספי	כמות המתמודדים	שיטת התיחור	מספר פריטים בתיחור
.1					
.2					
.3					

3. עיקרי הפעילות של המשיב, הן בתחום הרלוונטי לפנייה והן בתחומים נוספים (ניתן לצרף לחלק זה נספח פירוט בקובץ נפרד)



חלק ב' - יכולות הפלטפורמה

הגדרות

תיחור – הליך הגשת הצעות מחר תחרותי שבסופו מוכרזת הצעה זוכה.

תיאור המכרזים מתאים למכרזי רכש (מכרזים הפוכים, reverse auctions):

מכרז דינאמי קלאסי – מכירה פומבית בהגשת הצעות יורדות.	מכרז אנגלי (English Auction)
המכרז נפתח במחיר נמוך (יכול להיות 0). המחיר עולה באופן הדרגתי עד אשר אחד המציעים עוצר את השעון.	מכרז הולנדי (Dutch Auction)
המכרז מתחיל במחיר פתיחה (גבוה יחסית) כאשר כל המציעים בפנים. המחיר יורד בהדרגה והמציעים מחליטים מתי לצאת. המכרז נעצר כאשר נותרו במכרז מספר הזוכים הנדרש (אחד או יותר).	מכרז יפני (Japanese Auction)

יכולות הפלטפורמה

	שם הפלטפורמה
	שם יצרן הפלטפורמה
	שנת ייצור/שנת עלייה לאוויר
	מס' גרסה/מהדורה פעילה
	פירוט גרסאות קודמות

קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת	
כללי			
<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	עברית	1. תמיכה בשפות	
<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	ערבית		
<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת	אנגלית		

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת	
	<input type="checkbox"/> אחר _____			
	<input type="checkbox"/>	אחר		
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	Iexplorer	תמיכה בדפדפנים	.2
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	Firefox		
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	Chrome		

מאפייני המערכת	תת-מאפיינים	קיים במערכת	פירוט נוסף
	אחר	<input type="checkbox"/>	
.3	תמיכה בעבודה מטאבלטים	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	
.4	דרישות מתחנות העבודה	יש לציין מגבלות ודרישות מתחנות העבודה כגון גרסה מסוימת של מערכת הפעלה / דפדפן, דרישות מינימום מן התחנה וכו'.	
.5	בסיסי נתונים נתמכים		
.6	מערכת הפעלה בשרתים		
.7	כלי צד שלישי	יש לפרט כלי צד שלישי נדרשים	
.8	דרישות מהשרתים	יש לציין מגבלות ודרישות מהשרתים כגון גרסה מסוימת של מערכת הפעלה / דרישות מינימום מהחומרה וכו'.	

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת
תצורת עבודה			
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____		9. ענן ציבורי
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____		10 ענן פרטי
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____		11 התקנה מקומית

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת	
הקמת המכרז				
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	<p>קיום של סביבת פיתוח, סביבת טסט, סביבת סימולציה (תרגול), סביבת ריצה</p>	סביבות עבודה	12
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	<p>יכולת הקמת מכרז במהירות (חילול ללא מעורבות תוכניתן), יכולת הקמת מכרז על בסיס מכרז אחר.</p>	אשף לחילול מכרזים, כלי לעיצוב מכרז	13
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	<p>יכולת לשמור מספר תבניות מכרז במערכת. יש לפרט האם כל עורך מכרז שומר לעצמו את התבניות או האם קיימת יכולת לשמירת תבניות באופן מרכזי, אשר תשמשנה את כל עורכי המכרזים.</p>	ריבוי תבניות	14
הזדהות ואבטחת מידע				

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	הזדהות באמצעות שם משתמש וסיסמא	מנגנון הזדהות של משתתף בהליך המכרז 15
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	מנגנון הזדהות באמצעות מנגנון OTP One Time Password – שבמסגרתו נשלח SMS עם הסיסמא החד-פעמית לנייד.	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	מנגנון הזדהות באמצעות כרטיס חכם	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה	מנגנון הזדהות באמצעות Token Key	

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת
	<input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____		
		מנגנון הזדהות אחר	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	האם ניתנת אפשרות למספר נציגים של מציע להשתתף בתיחור?	מספר נציגים למציע 16
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	הרשאה למנהל מכרז	מנגנון לניהול הרשאות 17
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט	הרשאה לצפייה	

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת	
	<input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____			
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	הרשאה לעיצוב מודל מכרז		
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	הרשאת השתתפות		
		יש לפרט את מודל ניהול ההרשאות		
		כיצד ניתן מענה למצב בו צוות של עורך המכרז מפוצל בין אתרים פיסיים שונים	אפשרות לגישה מרחוק לעורך המכרז או עובדיו	18
		יש לפרט את כלל אמצעי אבטחת	אבטחת מידע	19

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת	
		המידע המוצעים. בפרט יש להתייחס למנגנוני מניעת גישה למערכת ע"י גורמים עוינים, מניעת שיבוש נתונים וכו'.		
מנגנוני תשתית				
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	חתימה דיגיטלית בכל שלב	מנגנון ליצירת	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	חתימה דיגיטלית בסיום התיחור	20 התחייבות (מניעת הכחשה)	
		אחר		
		יש לפרט את המנגנון המוצע ואת מידע המתועד	מנגנון לתיעוד אירועים ולתחקורם	21
		יש לפרט את אופן התחקור: כיצד ניתן		

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת	
		להציג אירוע או מהלך אירועים בתיחור ספציפי, כיצד ניתן להציג אירוע מסוים מכל התיחורים שהתקיימו בטווח תאריכים		
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	דוחות מוגדרים מראש	דוחות	22
		יש לפרט איזה דוחות מוגדרים מראש.		
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	תצוגה גראפית של המידע		
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב	ייצוא לגיליון אלקטרוני		

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת	
	<input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____			
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	מחולל דוחות		
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	יכולת עבודה בריבוי מטבעות (לפריטים שונים ו/או למציעים שונים) והמרת מט"ח עפ"י שער עדכני	ניהול שערי מט"ח	23
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת	יכולת להתנהל עם וללא מע"מ (הגדרה עבור מכרז)	מע"מ	24

מאפייני המערכת	תת-מאפיינים	קיים במערכת	פירוט נוסף
		<input type="checkbox"/> אחר _____	
25	מע"מ	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	<p>יכולת להתנהל עם וללא מע"מ (הגדרה עבור פריט במכרז)</p>
26	מנגנון גיבוי		<p>יש לציין איזה מידע מגובה וכיצד, (תדירות וסוג הגיבוי)</p>
יכולות נתמכות – סוגי מכרזים			
27	כיוון המכרז	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	<p>אפשרות לביצוע מכרזי רכישה</p>
		<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת	<p>אפשרות לביצוע מכרזי מכירה</p>

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת	
	המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____			
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	ברמת המכרז	שקלול איכות מחיר	28
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	ברמת פריט		
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	מכרז אנגלי (English Auction): א. מספר פריטים עם מחירי מקסימום לכל פריט הניתנים ע"י עורך המכרז. ב. קיים משקל לכל פריט. ג. המציע מפחית מחיר פריט בש"ח או מציע % הנחה	תמיכה בסוגי מכרזים דינמיים	30

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת
		<p>ממחיר מקסימום.</p> <p>ד. אופן חישוב התוצאה המשוקללת עבור פריט: משקל*מחיר מקסימום * % הנחה או משקל * המחיר המופחת .</p> <p>ה. תוצאה משוקללת סופית: סכום התוצאה המשוקללת עבור כל הפריטים.</p> <p>ו. תוצאה משוקללת סופית נבדקת אל מול הפסיעה המינימלית המותרת במכרז.</p> <p>ז. בחירת הזוכה : ההצעה הנמוכה ביותר</p>	

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	<p>מכרז אנגלי, הצעת מחיר באחוזים:</p> <p>א. מספר פריטים עם מחיר מקסימום לכל פריט הניתנים ע"י עורך המכרז. הפריטים מקובצים בסלים.</p> <p>ב. קיים משקל לכל פריט.</p> <p>ג. המציע מפחית מחיר פריט בש"ח או מציע % הנחה ממחיר מקסימום.</p> <p>ד. אופן חישוב התוצאה המשוקללת עבור פריט: משקל*מחיר מקסימום * % הנחה או משקל * המחיר המופחת.</p> <p>ה. תוצאה משוקללת סופית: סיגמה של התוצאה המשוקללת עבור כל הפריטים</p>	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב	<p>מכרז הולנדי (Dutch Auction)</p>	

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת
	<input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____		
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	<p>מכרז הולנדי מרובה פריטים:</p> <p>א. ספק עוצר את המחיר במחיר בו הוא רוצה לזכות.</p> <p>ב. כאשר ספק ראשון לוחץ, המכרז נעצר. עבור הספק נפתח עמוד שבו פירוט השירותים / פריטים ומשקל לכל רכיב. הספק מזין מחירים כך שסך ההצעה הכוללת תצא קטנה או שווה למחיר שבו עצר את המכרז.</p>	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	<p>שילוב של מכרז הולנדי ולאחריו מכרז אנגלי.</p> <p>במקרה בו שני ספקים לחצו יחד במכרז הולנדי ועצרו את המכרז:</p> <p>a. נפתח עבור שניהם דף הזנת הפירוט כמתואר בסעיף ד לעיל.</p> <p>b. מכאן מנהלים מכרז אנגלי</p>	

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת
		<p>(כמתואר בסעיף 2) בין שני הספקים. מחיר המקסימום עבור כל פריט נקבע כמחיר הנמוך מבין שני המחירים שפירוטו הספקים עבור פריט זה בדף הזנת הפירוט.</p>	
	<p><input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____</p>	<p>מכרז יפני (Japanese Auction)</p>	
	<p><input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____</p>	<p>"אחוזי הנחה לקטיגוריות"</p> <p>א. יש מאות פריטים מחולקים לקטיגוריות. ב. עבור כל פריט מוזן מחיר מקסימום ע"י עורך המכרז (זהה עבור כל הספקים). ג. עורך המכרז מזין משקל יחסי לכל קטיגוריה. ד. המציע מזין אחוז הנחה עבור</p>	

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת	
		<p>כל קטגוריה.</p> <p>ה. עבור כל קטגוריה מחשבים אחוז הנחה יחסי ע"י הכפלת האחוז שנתן המציע במשקל הקטגוריה.</p> <p>ו. מסכמים את אחוזי ההנחה היחסיים של הקטיגוריות לאחוז הנחה משוקלל סופי.</p> <p>ז. המציע הזוכה הוא זה שנתן את אחוז הנחה משוקלל סופי הגבוה ביותר.</p>		
		אחר		
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	אפשרות להגדרת משקולות (Weights) לפריטים שונים	31 מכרז מרובה פריטים (Unit Price) (Contract-auction)	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט	אפשרות להגדרת כמויות (Quantities) לפריטים שונים		

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת
	<input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____		
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	<p>אחוז הנחה אחיד לקבוצת פריטים</p>	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	<p>פריטים מסוג תוספת, המציע נותן את העלות המוצעת כאחוז הנגזר ממחיר כל הרכיבים או חלקם עפ"י הגדרת עורך המכרז (יכול להיות שונה מפריט לפריט). למשל: % תחזוקה שנתי הנגזר ממחיר פריט או מסכום פריטים שצוינו מראש עי עורך המכרז.</p>	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת	<p>מכרז סימולטני – מספר סלים במקביל עם התניות ביניהם . למשל: מציע יכול לזכות רק בסל אחד מתוך הסלים 1,2,5.</p>	<p>32 תמיכה במכרז מרובה סלים (Multi-Lots), כגון מכרז סימולטני רב סבבי (Simultaneous)</p>

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת
	המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____		(Multi Round
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	הצעות קומבינטוריות (Package Bidding) - אפשרות להצעה על כל סל בנפרד ועל מספר סלים יחד.	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	אפשרות למשיכת הצעה (Bid Withdrawal) - אפשרות לביטול הצעה (מוגבלת לשימוש ו/או בכפוף לסנקציה מוגדרת מראש)	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	אפשרות להרע הצעה - אפשרות לתת הצעה גרועה יותר למשל במקרה בו יש התניות בין סלים.	

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	קביעת מגבלה על מספר הסלים לזכייה/להגשת הצעה (Caps)		
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	כללי פעילות (Activity Rules) – למשל: זמן קבוע, credit למציע		
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	יכולת להגדיר מחיר מקסימום לפריט, ע"י עורך המכרז	מחיר מקסימום	33
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה	יכולת להגדיר מחיר מקסימום לסל פריטים (עם משקולות לחישוב ערך		34

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת
	<input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	הסל), ע"י עורך המכרז	
		יכולת להגדיר מחיר מחירון של המציע כמחיר מקסימום, כך שכל מציע מתחיל את התיחור ממחיר המוגדר עבורו	35
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	מגוון פונקציות להמרת מחיר לציון- בחירה מתוך רשימה קבועה מראש	עיצוב כללים לבחירת זוכה (Scoring Rules)
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	פונקציות להמרת מחיר לציון- לניסוח חופשי	37

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	<p>אפשרות לשיקלול בין איכות למחיר כלומר לקביעת פונקציה מהצורה הבאה:</p> $S = w \cdot v(P) + (1 - w) \cdot Q$ <p>כאשר:</p> <p>w - משקל למחיר; $(1-w)$ - משקל לאיכות.</p> <p>Q - ציון איכות.</p> <p>P - הצעת המחיר (המחיר המשקולל במקרה של מרכז מרובה פריטים).</p> <p>$v(P)$ - פונקציה המחשבת ציון להצעת המחיר.</p> <p>ציון מחיר אבסולוטי: הציון מחושב עפ"י הצעת המחיר של המציע P וערכים אבסולוטיים נוספים שנקבעו ע"י עורך המכרז מראש.</p>	38
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת	<p>אפשרות לשיקלול בין איכות למחיר כלומר לקביעת פונקציה מהצורה הבאה:</p> $S = w \cdot v(P) + (1 - w) \cdot Q$ <p>כאשר:</p>	39

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת
	<p>המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____</p>	<p>w - משקל למחיר; (1-w) – משקל לאיכות. Q – ציון איכות. P – הצעת המחיר (המחיר המשקולל במקרה של מרכז מרובה פריטים). v(P) – פונקציה המחשבת ציון להצעת המחיר. ציון מחיר יחסי : הציון מחושב עפ"י הצעת המחיר של המציע (P) והצעות של מציעים נוספים, למשל: ההצעה המינימלית בסבב. על המערכת לחשב ציון זה בכל זמן נון עפ"י ההצעות המוצגות באותה נקודת זמן.</p>	
	<p><input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____</p>	<p>מרכזי A+B (אפשרות לשינוי פרמטר איכות על ידי המציע במהלך המכרז) למשל: המציע מציע מחיר עבור עבודה וגם זמן אספקה ויכול לשנות את שני הפרמטרים במהלך התיחור (נפוץ במכרזי בינוי)</p>	40
	<p><input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה</p>	<p>אפשרות לקביעת נוסחה לקביעת הזוכה שתתחשב במידע נוסף כגון</p>	41

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת
	<input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	<p>העדפת עסק בבעלות אשה, העדפת תוצרת הארץ, וכיו'. לדוגמה: יישום העדפת תוצאת הארץ מתבצע על ידי הפונקציה הבאה:</p> $EP = \frac{P}{1.15}$ <p>(EP - מחיר להערכה (evaluation price): זהו המחיר שמושווה להצעות המחיר האחרות. P – הצעת המחיר (המחיר המשקולל, במקרה של מכרז מרובה פריטים). * החלוקה ב – 1.15 נובעת משיעור העדפת מחיר של 15% כתוצאה מהעדפת תוצרת הארץ.</p>	
	<input type="checkbox"/>	אחר	42
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר _____	<p>פסיעה מינימלית/מקסימלית (Bid Decrement\Increment) - בסכום (כסף), אחוז הנחה ממחיר ידוע וכד'.</p>	הגדרת הצעה קבילה
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית	הצעה אפשרית מותנית בהצעה	

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת
	<input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	קודמת של המציע (ניתן לרדת ב % מהצעה קודמת)	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	הצעה אפשרית מותנית בהצעה המובילה	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	<p>הצעה אפשרית מותנית בהצעה קודמת של המציע עם חוקים משתנים. למשל: כשמחיר ההצעה מעל X ש"ח ניתן לרדת ב %a בכל הצעה, כשמחיר ההצעה מתחת X ש"ח ניתן לרדת ב %b.</p>	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט	כלל עצירה קשיח (שעת סיום מכרז קבועה מראש)	<p>תמיכה בהגדרת כללי עצירה (Stopping)</p>

44

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת	
	<input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __		(Rules)	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	כלל עצירה רך (מותנה בפעילות מציעים)		
הפעלת התיחור				
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	פתיחת מכרז באופן ידני ע"י עורך המכרז	פתיחת מכרז	45

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	תיזמון פתיחת מכרז לתאריך / שעה עתידי	
*** עד כאן ***	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __		46 תמיכה בהפעלת מספר מכרזים במקביל, ובכלל זה ספק ספציפי שמתחרה בשני מכרזים שונים במקביל
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __		47 תמיכה במציע שמציע מספר הצעות חלופיות, למשל: במכרז רכבים מציע יכול להציע שני דגמים שונים כשתי הצעות נפרדות.

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	אודיו מתועד	48
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	ווידאו מתועד - הקלטת מסך התיחור באופן שוטף לקובץ וידאו עם הטבעת קוד זמן ומספור שוטף על כל פריים	תמיכה במערכת תקשורת פנימית בין מתמודדים לעורך המכרז
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	תקשורת כתובה מתועדת	
	<input type="checkbox"/>	אחר	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית		יכולת לתקשורת של 49

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת
	<input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __		עורך המכרז עם מציע יחידי
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __		50 יכולת של עורך המכרז לשדר לכל המציעים
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __		51 יכולת של עורך המכרז וכל המציעים לנהל דיון במהלך המכרז
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט	התראות למשתמש על תקלות כגון הזנת ערך לא חוקי	52 הודעות למשתמש

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת	
	<input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __			
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	אישור למשתמש על שליחת הצעה		
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	האם קבוע מראש ע"י עורך המכרז	משך הארכה	53
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת	האם ניתן לשינוי תוך כדי תיחור.		5 3 ב

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת	
	המערכת <input type="checkbox"/> אחר__			
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר__		הקפאת מכרז	54
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר__		ביטול מכרז	55
חווית משתמש UX				
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת	תמיכה בסטנדרט נגישות WCAG LEVEL AA	נגישות	56

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת
	<input type="checkbox"/> אחר__		
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר__	שליטה של עורך המכרז בפרמטרים החשופים למציעים (כגון מחירי ההצעות האחרות, מיקום וכד')	שליטה של עורך המכרז בפרמטרים
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר__	שליטה של עורך המכרז במלל ההודעות המוצגות למציעים (הגדרה מראש)	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר__	תצוגת הצעות מוגשות בזמן אמת	תצוגת סטטוס לעורך המכרז
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית	יכולת הדגשה של מידע לעורך המכרז,	

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת
	<input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	עפ"י קביעת עורך המכרז (למשל: שם ספק מוביל והצעה מובילה)	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	תצוגת תקלות	
	<input type="checkbox"/>	אחר	
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	אפשרות להקפאת\חידוש מכרז	59 ניהול המכרז
		טיפול בתקלות שוטפות כגון בעיות בזמני תגובה של המערכת, בקשה	

מאפייני המערכת	תת-מאפיינים	קיים במערכת	פירוט נוסף
	לביטול הצעה של מציע, תקלות בתפקוד המערכת.		
	אחר	<input type="checkbox"/>	
60	יכולת להציג מסכים ונתונים ממהלך התיחור במהלכו ולאחר סיומו	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	
	יכולת להציג מסכים ונתונים של סוף התיחור (קביעת הזוכה) במהלכו ולאחר סיומו	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	
61	הקלדת הצעה	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת	אופן הגשת הצעה

פירוט נוסף	קיים במערכת	תת-מאפיינים	מאפייני המערכת	
	<input type="checkbox"/> אחר __ <input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	שינוי הצעה על ידי שימוש בחיצים		
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	התראה למציע לפני אישור הצעה חריגה (Mistaken Bids)		
ממשקים				
	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	יש לפרט יכולת ייבוא נתונים למערכת התיחור, בין היתר פרטי מציעים, פרטי פריטים וסלים, מחירי מחירון, מחירי מינימום/מקסימום. יש לפרט את הפורמטים אליהם ניתן לייצא את המידע ותמיכה ביבוא באמצעות WebService ובאמצעות קובץ.	ייבוא נתונים (import)	62

מאפייני המערכת	תת-מאפיינים	קיים במערכת	פירוט נוסף
63	ייצוא נתונים (export)	<input type="checkbox"/> קיים ועובד בגרסה הנוכחית <input type="checkbox"/> מתוכנן בגרסה הבאה <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח פשוט <input type="checkbox"/> אפשרי בפיתוח מורכב <input type="checkbox"/> בלתי אפשרי – נוגד את תפיסת המערכת <input type="checkbox"/> אחר __	יש לפרט יכולת ייצוא נתונים, בין היתר הצעת מחיר זוכה, פרטי מציע זוכה, פרטי הצעות מחיר ותהליך תיחור. יש לפרט את הפורמטים מהם ניתן לייבא את המידע ותמיכה בייצוא באמצעות Webservice.
הדרכה ותמיכה			
64	שירותי הדרכה		
			מהם שירותי ההדרכה המסופקים לעורך המכרז?
65	מוקד תמיכה		האם קיים מוקד תמיכה עבור עורך המכרז?
66			האם קיים מוקד תמיכה עבור המציעים?
67			כיצד מתבצעת התמיכה?
שונות			
68	שיטת מכרז נוספת		כיצד ניתן להוסיף שיטת מכרז נוספת? האם נדרש תיכנות לצורך כך?
69	יכולת שינוי הגרפיקה ע"י עורך המכרז		יכולת שינוי הגרפיקה ע"י עורך המכרז, לפחות יכולת שינוי לוגו וכתרת המסכים

הערות נוספות:

בחלק זה רשאי המשיב להוסיף התייחסויות נוספות הרלוונטיות לנושא אך אינן באות לידי ביטוי בשאלות לעיל.