

09 מאי 2024
א' אייר תשפ"ד

הנדון: מענה לשאלות הבהרה – מכרזי ציוד מטבח

תשובה	פרוט השאלה	הסעיף הרלוונטי במסמך	סוג המסמך	
מועד הגשת מכרזי ציוד מטבח נדחה לתאריך 2.6.24 עד השעה 12:00. מועד הגשת שאלות הבהרה למכרזים הנ"ל חלף ולא תינתן הארכה.	בשל העומס הרב בתקופה זו וחג הפסח הקרב, ובשל העובדה שאנו לא עובדים בחג ובחול במועד, ברצוננו לבקש דחייה של שבעה ימי עבודה, לתאריך הגשת המכרזים של ברזילי וגם בתאריך הגשת שאלות הבהרה.	סעיף 6-לוח זמנים	חוברת המכרז	1.
לאחר הזכייה יעבור קובץ dwg וגם רוויט.	נשמח לקבל את התוכניות של מערך הדחת הכלים ומערך הבישול בקובץ DWG.	כללי	כללי	2.
לא מקובל. על הצעה להיות כמפורט במסמכי המכרז והנספחים המצורפים לכלל מערך ההדחה. מדובר בשני מערכים שונים שגם אינם קשורים אחד לשני וסביר להניח שגם ביצרנים שונים, חלוקת המערך בדומה לקווי הבישול יאפשר בחירה נבונה יותר של היצרן האופטימאלי לכול מערך וגם אפשרות קבלת החלטה לרכש מערך קרוסלת הסלסלות בלבד שיכול לתת מענה גם לפרסונל וגם לחולים.	פיצול הצעת המחיר למכרז מערך הדחה לשני המערכים בנפרד בדומה למה שהוגדר במכרז קווי הבישול	כללי	חוברת המכרז	3.
באחריות המזמין.	אחסון הציוד במידה והמטבח לא יהיה ערוך להתקנה.	כללי	חוברת המכרז	4.
לא מקובל. תנאי התשלום כמפורט בפרוטוקול הסיור שנשלח (לאחר מועד האספקה שוטף +45).	האם ניתן לקבל מקדמה ולעדכן את תנאי התשלום כדלקמו: - בעת קבלת ההזמנה - מקדמה של 40%. - בעת אספקת הציוד - 50%. - בתום ההתקנה וההדרכות - 10%.	כללי	חוברת המכרז	5.



6.	כללי	כללי	נדרש פיקוח ע"י טכנאי מטעם היצרן. מדובר במוצרים עמם יש לנו ניסיון רב בהתקנה ושירות, נבקש לבטל סעיף זה עבור מוצרים להם יש ניסיון התקנה מוכח בארץ עי הספק.	כמיטב ידעתי מערך הדחה ואי הבישול התלוי כפי שאופיינו לא הותקנו בארץ ולכן רצוי מאוד שהיצרן ילווה וינחה את ההתקנה בבית החולים.
7.	כללי	כללי	דרישות סף לציוד - נראה תמוה כי אין כל דרישה לניסיון מוכח לציוד המדובר בהתקנות בארץ עי הספקים. בית החולים למעשה מאפשר לעצמו להיות שפן ניסיונות לציוד אשר עמו אין כל ניסיון מוכח ולספקים אשר להם אין כל ניסיון בהתקנה ושירות לציוד המדובר. נבקש לשקול שוב הנושא ולעדכן בהתאם את דרישות הסף למכרז. כמו כן, אין כל דרישה לספק בעל מחזורי מכירות לציוד דומה, גם כאן בית החולים מעמיד עצמו לשפן ניסיונות לספקים חסרי ניסיון.	מכיוון שמדובר בציוד פרמיום שלמיטב ניסיוני עדיין לא הותקן בארץ, אך מאידך ליצרנים שישתתפו יש ניסיון רב והתקנות רבות ברחבי העולם, הדגש ניתן למוצר וליצרן.
8.	כללי	כללי	תנאי תשלום נבקש הפניה למקום בו מוגדרים תנאי התשלום במסמכי המכרז מאחר ולא יכולנו למצוא כאלה. לחילופין, נבקש כי יוגדרו תנאי תשלום הכוללים מקדמה של 40% לפחות כנגד ערבות בנקאית.	לא מקובל. תנאי התשלום כמפורט בפרוטוקול הסיור שנשלח (לאחר מועד האספקה שוטף +45).
9.	כללי	כללי	יצוין כי בכל מרכיבי המפרטים אין כל הגדרה עניינית לגבי פירוט הנדרש וצורת הדירוג	הגשה במייל חוזר בקובץ אקסל בלבד (חובה) לנושא מחיר ותשובות בכדי לבצע בחינה בצורה היעילה ביותר. ובנוסף חברת לציוד.
10.	11	מפרט טכני (מחבתות לחץ)	נדרש לתאר את הבידוד הטרמי. לא ברור ואין כל הגדרה איזה בידוד נדרש ומה המפתח לדירוג האיכות.	מפתח זה נמצא ומופיע שמירת אנרגיה וחיסכון בחשמל.
11.	12	מפרט טכני (מחבתות לחץ)	נדרש לתאר את מנגנון ההיפוך. לא ברור איזה מנגנון נדרש ומה המפתח לדירוג האיכות. נבקש לאשר מחבתות לחץ ורגילות בעלות היפוך חשמלי.	סוג היפוך מחנאי או חשמלי עניין של העדפה מה שחשוב שמנגנון יהיה אמין ואיכותי.
12.	14	מפרט טכני (מחבתות לחץ)	נדרש לתאר את מנגנון נעילת המכסה. לא ברור איזה מנגנון נדרש ומה המפתח לדירוג האיכות.	בטיחות ונוחות משתמש.
13.	15	מפרט טכני (מחבתות לחץ)	נדרש לתאר את השסתום הרב תכליתי. לא ברור באיזה שסתום מדובר, איזה שסתום	במידה וקים שסתום לפריקת הלחץ מהמחבת. בטיחות ונוחות שימוש.

	נדרש ומה המפתח לדירוג האיכות.			
14.	מפרט טכני (מחבתות לחץ)	16	נדרש לתאר את מנגנון קירור המכסה. לא ברור איזה מנגנון נדרש ומה המפתח לדירוג האיכות.	במידה וקים שמירת אנרגיה וקיצור זמן ההמתנה בעת סיום השלב של הבישול בלחץ.
15.	מפרט טכני (מחבתות לחץ)	18	נדרש לתאר את האספקטים ההיגייניים. לא ברור איזה אספקטים היגייניים נדרש ומה המפתח לדירוג האיכות.	היגיינה ונוחות ניקיון המכשיר.
16.	מפרט טכני (מחבתות לחץ)	19	נדרש לתאר את מערכת החימום. לא ברור איזה מערכת חימום נדרשת ומה המפתח לדירוג האיכות.	אמינות ואורך חיים של גופי החימום.
17.	מפרט טכני (מחבתות לחץ)	20	נדרש לתאר את מבנה תחתית האמבט, לא ברור מה הדרישות ומה המפתח לדירוג האיכות.	ככול שתחתית המחבת עבה יותר כך שמירת האנרגיה תהיה טובה יותר.
18.	מפרט טכני (מחבתות לחץ)	21	דרישת סף לעובי נירוסטה 2.5 מ"מ אינה רלוונטית ומכוונת ליצרן ספציפי, נבקש לבטלה.	לא בהכרח שרק ספק אחד. אמינות ואורך חיים של מבנה המוצר.
19.	מפרט טכני (מחבתות לחץ)	22	דרישת סף לעובי פאנלי נירוסטה 1.25 מ"מ, אינה רלוונטית ומכוונת ליצרן ספציפי, נבקש לבטלה.	לא בהכרח שרק ספק אחד. אמינות ואורך חיים של מבנה המוצר.
20.	מפרט טכני (מחבתות לחץ)	23	דרישת סף לעובי מכסה המכשיר, אינה רלוונטית ומכוונת ליצרן ספציפי, נבקש לבטלה.	לא בהכרח שרק ספק אחד. אמינות ואורך חיים של מבנה המוצר.
21.	מפרט טכני (מחבתות לחץ)	24	דרישה לתיאור רמת IPX של המכשיר, ללא ציון לרמה הנדרשת, עם דירוג איכות 20%. נראה כי מכוון בבירור ליצרן ספציפי. נבקש לאשר באופן גורף מכשירים בעלי דרגת IPX 5 לפחות ללא הטבה לרמה גבוהה יותר אשר קיימת אצל יצרן אחד בלבד.	עמידות המכשיר בפני לחות ומים, אמינות ואורך חיים של הרכיבים האלקטרוניים.
22.	מפרט טכני (מחבתות לחץ)	25	נדרש לתאר את מערכת ניהול האנרגיה. לא מוגדרת דרישה כלשהי לנושא, הסעיף פתוח לפרשנות ושווה 10%!! נבקש להגדיר במפורש מה הדרישה ומה המפתח לדירוג	חסכון משמעותי בצריכת חשמל והקטנה של ההספק הנדרש לקו הבישול.
23.	מפרט טכני (מחבתות לחץ)	29	מחבת לתלייה על קורה. נבקש להבהיר האם נדרש לספק מחבתות תלויות או מחבתות עומדות על רצפה. במידה ותלויות, האם נדרש לספק גם את הקורה עצמה?	קו תלוי כמתואר בשרטוט המצורף. כולל קיר אספקות הכולל את כלל התשתיות מקורי של היצרן. שימו לב לגיליון האקסל "הצעת מחיר לפרוייקט"

שמצורף לכול קובץ אקסל למכרז. היגינה, אסטטיות ונוחות ניקיון הקו.				
בעיקר לטכנאי נוחות בביצוע התקנות תוכנה ועדכונים.	תיאור החיבוריות של המכשיר. גם כאן הסעיף פתוח לפרשנות, ללא דרישה מוגדרת. נבקש להגדיר דרישה טכנית ומפתח דירוג.	32	מפרט טכני (מחבתות לחץ)	24.
כמוגדר במחבתות הלחץ.	מחבתות רגילות בדומה להערות לגבי מחבתות הלחץ. במפרט זה סעיף BP-21 (דרגת IPX) שווה 35%!!! זאת ללא הגדרה כלשהי של הרמה הנדרשת ושל מפתח הדירוג כנל עבור סעיף BP-21 למערכת ניהול האנרגיה השווה 20%!!! זאת ללא הגדרה כלשהי של הרמה הנדרשת ושל מפתח הדירוג	כללי	כללי	25.
כמוגדר באופיון הטכני.	מבנה המכונה, נבקש לאשר מדיח כלים עם אמבטים עשויים נירוסטה 304, ללא הגבלת עובי הנירוסטה	6	מפרט טכני (מערך הדחה)	26.
מקובל.	מסנני מים, נבקש לאשר שילוב של 3 מסננים מכל סוג, ללא הגבלה לשילוב מסנני נירוסטה ופוליפרופילן.	9	מפרט טכני (מערך הדחה)	27.
תינתן העדפה למנגנון אמין מאריך חיים ופשוט לתחזוקה.	מנגנון הדלתות והבטיחות. לא ברור איזה מנגנון נדרש ומה מפתח הדירוג. נבקש הבהרה בנושא	10	מפרט טכני (מערך הדחה)	28.
העדפה למדיח אלקטרומכאני עם פאנל פיקוד מכאני.	פאנל הפעלה – 50%!!! לא יתכן כי סעיף השווה משקל כה רב יותר ללא כל דרישה או תיאור מפתח הדירוג. האם נדרש פאנל הפעלה מתקדם הכולל תיעוד ודיווח תקלות או שמא מסתפקים בפאנל פיקוד מכאני ומיושן? מה המפתח לדירוג?	12	מפרט טכני (מערך הדחה)	29.
DW-15 – מקובל. DW-14 – כמוגדר באיפיון.	תא שטיפה מוקדמת, נבקש להסיר הדרישה למספר הזרועות, לכל יצרן הטכנולוגיה שלו בנושא.	15	מפרט טכני (מערך הדחה)	30.
DW-14 – כמוגדר באיפיון המים מתקבלים מהתא שטיפה מקדימה.	נבקש לבטל הדרישה למילוי המים מתא השטיפה המוקדמת. נראה כי מדובר בטעות שכן המים זורמים בכיוון ההפוך.	16	מפרט טכני (מערך הדחה)	31.

	גם כאן נבקש לבטל הדרישה למספר זרועות שטיפה ספציפי.			
DW-16 – מקובל. ניתן לכוון את הטמפ' בתא השטיפה.	טמפ' ההדחה המצויינת הינה נמוכה מהנדרש בדכ בבתי חולים. נבקשכם לבדוק שוב הדרישה. גם כאן נבקש לבטל הדרישה הספציפית למספר זרועות שטיפה.	17	מפרט טכני (מערך הדחה)	32.
DW-17 – מכיוון שמירב הכלים עשויים מפלסטיק תינתן העדפה למערכת ייבוש תואמת.	תא ייבוש, גם כאן לא ברור מה הדרישה וכן מה המפתח לדירוג הציון. נבקש הבהרה בנושא.	19	מפרט טכני (מערך הדחה)	33.
רצוי, מדובר במדבקה חיצונית המוסיפים לבדיקת הטמפרטורה למים. לא מדובר במערכת המכנית של המדיח.	האם נדרשת מערכת Thermo-label המקובלת בבתי חולים ומבטיחה חיטוי מירבי של הכלים? הדרישה אינה מופיעה במפרט אך היא דרשה בסיסית בכל מכרזי ההדחה בבתי החולים בשנים האחרונות.	כללי	כללי	34.
תבצעו המרה.	נראה כי המפרט נרשם עי ספק אמריקאי ובהתאם המידות נקובות בפורמט אמריקאי (ga.) נבקש לקבל מידות בפורמט מילימטרי המקובל בישראל.	כללי	כללי (מערכת קרוסלה לסלים)	35.
ייתן פתרון למגש חולים 53X30 ס"מ למגשי האוכל של החולים היום.	נבקש לאשר כי מדובר בסלים סטנדרטיים בגודל 50/50 ס"מ..	כללי	כללי (מערכת קרוסלה לסלים)	36.
מקובל, המהירות של המסוע נקבעת בפנל הפעלה של המדיח.	נבקש לאשר מסוע בעל 3 מהירויות מוגדרות מראש (ניתנות לשינוי) ולא מסוע בעל בקרת מהירות רציפה עי המשתמש.	2a	כללי (מערכת קרוסלה לסלים)	37.
גורס אשפה לא הוגדר וגם לא מוצג. מקובל שולחן עם רגלים מרובעות.	מבוקש לספק שולחן עם תעלה מובנית לפינוי אשפה. האם נדרש לספק גם מרסק אשפה? לא מופיע כזה במפרטים. כמו כן, נבקש לאשר שולחנות בעלי רגליים בפרופיל מרובע ולא עגול.	3	כללי (מערכת קרוסלה לסלים)	38.
באותה רמת איכות עובי דופן ופרופילים.	אמבט השרייה, נבקש לאשר אמבט במידות סטנדרטיות הנהוגות בישראל.	5	כללי (מערכת קרוסלה לסלים)	39.
לא נדרש במכרז זה.	עמדת שטיפת עגלות. האם נדרש לספק עמדה מוגבהת עם רמפה או עמדה ללא רצפה המאפשרת הכנסה והוצאה נוחות של העגלות?	6	כללי (מערכת קרוסלה לסלים)	40.
כמוגדר באיפיון יש מספיק יצרנים ברחבי העולם המייצרים מערכת זו.	מדובר בפתרון ייחודי אשר אין לו כל ניסיון בארץ! נציע לבית החולים לשקול שוב את מהות	כללי	מפרט טכני (מערכת קרוסלה למגשים)	41.



	הפתרון ולשקול חלופה של מסוע מגשים סטנדרטי (Bi-Cord Conveyor) כמקובל בעשרות התקנות בארץ. כמו כן, נראה כי מדובר בפתרון התפור על יצרן מסוים וספק ספציפי בישראל. נבקש לאשר פתרונות אחרים המסופקים עי מספר ספקים מובילים בעולם.			
תבצעו המרה.	נראה כי המפרט נרשם עי ספק אמריקאי ובהתאם המידות נקובות בפורמט אמריקאי (ga.) נבקש לקבל מידות בפורמט מילימטרי המקובל בישראל.	כללי	מפרט טכני (מערכת קרוסלה למגשים)	42.
הסעיף הנ"ל אינו מוגדר כתנאי סף. כל יצרן יציג את הטכנולוגיה שלו.	נראה כי מאופיין פתרון של יצרן ספציפי. נבקש לאשר פתרון אלטרנטיבי למסוע מגשים. לחילופין, נבקש לאשר קרוסלת מגשים העובדת בטכנולוגיה שונה ואינה כוללת UHMW. נבקש להגדיר את דירוג האיכות.	6a	מפרט טכני (מערכת קרוסלה למגשים)	43.
נא להתייחס לסעיפים באופיין הטכני.	נראה כי מאופיין פתרון של יצרן ספציפי. נבקש לאשר פתרון אלטרנטיבי למסוע מגשים. לחילופין, נבקש לאשר קרוסלת מגשים העובדת בטכנולוגיה שונה המורכבת מקונסטרוקציית נירוסטה במידות שונות מאלה המוגדרות במפרט. נבקש להגדיר את דירוג האיכות.		מפרט טכני (מערכת קרוסלה למגשים)	44.
מנגנון המבטיח מתח קבוע בשרשרת לאורך זמן.	לא ברור במה מדובר, נראה כי מדובר בחלק ממערכת של יצרן ספציפי. נבקש הבהרות או לחילופין ביטול הסעיף. נבקש להגדיר את דירוג האיכות.	5e	מפרט טכני (מערכת קרוסלה למגשים)	45.
גורס אשפה מופיע בשרטוט אך לא מוגדר באופיין. ואין צורך לקבל הצעת מחיר לגורס.	מבוקש לספק שולחן עם תעלה מובנית לפינוי אשפה. האם נדרש לספק גם מרסק אשפה? לא מופיע כזה במפרטים. כמו כן, נבקש לאשר שולחנות בעלי רגליים בפרופיל מרובע ולא עגול.	7	מפרט טכני (מערכת קרוסלה למגשים)	46.
כמוגדר באיפיון.	מסוע סלים למדיח. נבקש לאשר מסוע בטכנולוגיה שונה, שכן המסוע המאופיין ידוע כפתרון אשר קשה מאד לניקיון.	8	מפרט טכני (מערכת קרוסלה למגשים)	47.

48.	מפרט טכני (מערכת קרוסלה למגשים)	9	נבקש לאשר שולחן גלילים כמקובל בארץ. יסופק שולחן המיוצר עי יצרן המדיח. נבקש לאשר מפסק סוף גבול מכאני ולא אופטי כמופיע במפרט.	כמוגדר באיפיון.
49.	מפרט טכני (מערכת קרוסלה למגשים)	11	נבקש לאשר אמבט השרייה במידות המקובלות בארץ ולא להיצמד למידות הספציפיות המוגדרות במפרט.	באותה רמת איכות עובי דופן ופרופילים.
50.	כללי (סירי בוחש)	כללי	נבקש לאשר סירים בעלי היפוך חשמלי. יצויין כי בשבת ניתן לרוקן הסיר באמצעות ברז הריקון ואין צורך בהיפוך בשבת.	מקובל.
51.	כללי (סירי בוחש)	כללי	מאחר ומדובר במערכת מורכבת של סיר בוחש המתחבר לבנק קרח לצינון המזון, האם לא נדרש ניסיון בהתקנה ושירות של מערכת כה קריטית לבטיחות מזון ותפקוד המטבח?	ההתקנה תבוצע ע"י טכנאי של היצרן. בשלב הנוכחי לא יחובר לבנק קרח.
52.	מפרט טכני (סירי בוחש)	3	נפח בישול, נבקש לאשר נפח של 300 ליטר	מקובל.
53.	מפרט טכני (סירי בוחש)	7	מהירות החימום, הנל ללא כל הגדרה של כמות מוצר נדרש בתהליך, כמו כן נתון זה אינו נתון סטנדרטי המגובה בבדיקה רשמית של היצרן. נבקש לבטל סעיף זה.	כמוגדר באיפיון.
54.	מפרט טכני (סירי בוחש)	9	שרטוטי יצור של הסיר. לא מובן מה מהות הסעיף ובאיזה אופן הוא נמדד. נבקש לבטל הציון בגינו ולהפכו למסמך נלווה בלבד.	נא לפרט את החומרים של המעטפת הפנימית, החיצונית ומחולל הקיטור.
55.	מפרט טכני (סירי בוחש)	11	זווית הטייה וגובה שפכה מהרצפה. לא ברור מה הדרישה ומה המפתח לדירוג.	כמוגדר באיפיון.
56.	מפרט טכני (סירי בוחש)	16	מבנה המכסה. לא ברור האם נדרש לספק מכסה עם פתח להוספת תבלינים ורכיבים בזמן הבישול (מופיע כאופציה)	כמוגדר באופיון כולל פתח להוספת תבלינים.
57.	מפרט טכני (סירי בוחש)	17	פאנל הפעלה – לא ברור מה הדרישות הטכניות מהפאנל וכן מה מפתח הדירוג לציון. נבקש להבהיר הנושא.	כמוגדר באיפיון.
58.	מפרט טכני (סירי בוחש)	18-20	לא ברור מה הדרישה בפועל וכן מה המפתח לניקוד. נבקש הבהרה לשני הנושאים.	כמוגדר באיפיון.
59.	מפרט טכני (סירי בוחש)	21	EASY DOSING נבקש הבהרה במה מדובר, נראה כי מדובר באיפיון ספציפי לספק מסוים. בהתאם נבקש לבטל הדרישה.	הורקה כמות מדודה וקבוע של המזון מהסיר.



הנחיה שוטפת של הסיר למשתמש על אופן תפעול תקין לשם חסכון באנרגיה.	חסכון באנרגיה. לא ברור ביחס למה החסכון, נבקש הבהרה בנושא וכן מה המפתח לדירוג	22	מפרט טכני (סירי בוחש)	.60
כול סיר עד מהירות ערבול מקסימלית של 200 סל"ד מקובל.	מהירות ערבול – נבקש לאשר מהירות ערבול מקסימלית של עד 150 סל"ד . כמו כן נבקש להגדיר כי לבוחש לא יהיו ברגים בולטים בשום מקום הנוגע במזון.	26	מפרט טכני (סירי בוחש)	.61
כמוגדר באיפיון.	דרגת יעילות אנרגטית לפי EFCM במשקל 20% לא מדובר בבדיקה סטנדרטית, נבקש לבטל הסעיף.	27	מפרט טכני (סירי בוחש)	.62
כמוגדר באיפיון.	נבקש להבהיר שמהירות הדחת הכלים נקבעת ע"פ תקן הגרמני בינלאומי (DIN) 10534 , לקביעת מדדי איכות והגיינה ליצרני מדיחי כלים בעולם. ולציין במכרז כנאי עמידה בתקן זה.	סעיף 4-DW-2	קובץ אקסל-גליון : Dishwashers-grade	.63
מקובל.	בד"כ משאבות הכימיקלים מסופקות ע"י ספק הכימיקלים. נבקש להחריג סעיף זה.	סעיף 4-DW-11	קובץ אקסל-גליון : dishwashers-grade	.64
לא.	האם למציעים קיימת אפשרות להציג חלופה תיכנונית?	כללי	קובץ אקסל-גליון : dishwashers-grade	.65
לא מקובל, המטרה שהיצרן בעצמו יתייחס לאפיונים.	נבקש לקבל את המפרטים בעברית.	כללי	קובץ אקסל-גליון : dishwashers-grade	.66
מקובל.	בכתב הכמויות ציינתם שלושה מדיחי כלים ע"פ התיאור הבא : שני מדיחים על מסוע קרוסלה, ובנוסף מדיח אחד עם מסוע פנימי. מאחר והם לא זהים נבקש שבכתב הכמויות יהיו שני סעיפים נפרדים.	כללי	קובץ אקסל-גליון : dishwashers-grade	.67
אפשר להציג את הפתרון ואם יעבוד מקובל בהחלט.	נבקש ששולחן מיון הכלים ושוקת הניקוז יהיו מחוברים ממסוע הקרוסלה בחיבור מהיר.	CR-5	קובץ אקסל-גליון : Rack carousel system	.68
לא מקובל, אין לגעת בקובץ בכדי לבצע ניתוח מתוך הקובץ כול שינוי יגרום לטעויות בניתוח.	נבקש להוסיף שורה בנפרד בכתב הכמויות.	CR-5	קובץ אקסל-גליון : Rack carousel system	.69
לא מקובל, אין לגעת בקובץ בכדי לבצע ניתוח מתוך הקובץ כול שינוי יגרום לטעויות בניתוח.	נבקש להוסיף שורה בנפרד בכתב הכמויות.	CR-6	קובץ אקסל-גליון : Rack carousel system	.70
לא מקובל,	נבקש להוסיף שורה בנפרד בכתב הכמויות.	CR-7	קובץ אקסל-גליון : Rack carousel system	.71

אין לגעת בקובץ בכדי לבצע ניתוח מתוך הקובץ כול שינוי יגרום לטעויות בניתוח.				
לא מקובל, אין לגעת בקובץ בכדי לבצע ניתוח מתוך הקובץ כול שינוי יגרום לטעויות בניתוח.	נבקש להוסיף שורה בנפרד בכתב הכמויות.	CR-8	קובץ אקסל-גליון : Rack carousel system	.72
לא מקובל, יש להצמד לתוכניות.	נבקש לאשר לנו להציע הצעה תכנונית חדשה שתענה על הדרישות שלדעתנו תהיה יעילה למשתמש.	סעיף 7	קובץ אקסל-גליון : Rotary tray accumulator system	.73
לא.	האם בשולחן קליטת הכלים נדרשת שוקת להסעת אשפה?	שוקת להסעת אשפה	כללי	.74
לא מקובל, יש להצמד לתוכניות.	נבקש לאשר לנו להציע הצעה תכנונית חדשה שתענה על הדרישות שלדעתנו תהיה יעילה למשתמש.	סעיף	קובץ אקסל-גליון : Rotary tray accumulator system	.75
יתכן, לא בשלב זה.	האם בפרויקט זה יעשה שימוש בטוחן אשפה?	טוחן אשפה	כללי	.76
MK-27 – הסיר יהיה ערוך לחיבור עתידי לבנק קרח.	לעניין השאלה האם לסיר אופצייה לחבר ice bank נבקש להבהיר נקודה זו. כך שאם ברצונכם סיר עם חיבור ice bank ציינו זאת ובמידה ולא, גם ציינו זאת. וזאת ומאחר והמפרט הראשי שאתם ציינתם לאורך כל הדרך משאלה 1-MK ועד לשאלה 26-MK, מתייחסים לסיר ללא ice bank ואם כן, מי אמור לספק את מערכת ice bank.	סעיף MK-27	קובץ אקסל-כתב כמויות 2, גליון : mixer kettle	.77
מדובר במכרז מיוחד שנותן משקל לאיכות.	אתם שואלים לגבי רמת האטימות ipx? נא קבעו את רמת האטימות ipx.	סעיף 20-BP	קובץ אקסל-כתב כמויות גליון : bratt pan- grade	.78
מועד הגשת מכרזי ציוד מטבח נדחה לתאריך 2.6.24 עד השעה 12:00.	נבקש דחייה בתאריך הגשת המכרז בעוד שבעה ימי עבודה.	כללי	חוברת המכרז (אספקת 4 מחבתות+גשר+2סירי בוחש)	.79

***מועד הגשת המכרזים הנ"ל נדחה ליום א' בתאריך 2.6.2024:**
 - מכרז מס' ט-2024-6 לאספקת מחבתות וסירים.
 - מכרז מס' ט-2024-9 לאספקה והתקנת מערך הדחה.

חתימת החברה

תאריך

המרכז הרפואי ברזילי