



נספח א' – מכרז 12199591

אפיון טכני מיטת אשפוז עבור מחלקות פנימיות ביה"ח שיבא

שם המציע: _____

שם הדגם: _____

שם היצרן: _____

יש לצרף את המסמכים הרלוונטיים, התייחסות למפרט הטכני, כמו כן יש לצרף פרוספקט עם ספציפיקציות של המיטה.

יש לציין אופציות לצבע של המיטה – לבחירת ביה"ח שיבא.



א. מפרט הטכני:

פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
			1. אישורי תקינה
	תנאי סף	יש לצרף	1.1 תקן בינלאומי CE/FDA
	תנאי סף	יש לצרף	1.2 אישור אמ"ר בתוקף
	תנאי סף	יש לצרף	1.3 תקן EN60601-2-52



פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
	תנאי סף	יש לצרף	1.4 ISO13485 ליצרן
			2. <u>מבנה המיטה ונתונים טכניים לציון:</u>
	תנאי סף	85 ÷ 95 cm נא לציין בס"מ	2.1 רוחב מצע
	תנאי סף	195 ÷ 205 cm נא לציין בס"מ	2.2 אורך מצע
		נא לציין בס"מ	2.3 מידות חישוביות של המיטה



פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
	תנאי סף עבור 30% מהמיטות יוסופקו מזרונים למאריך	נא לציין בס"מ	2.4. מיטה ניתנת להארכה (מנגנון הארכה מובנה במיטה כולל תוספת מזרון)
	תנאי סף	נא לציין סוג החומר, סוג הצבע (אלקטרוסטטי, בתנור וכדומה)	2.5. מיטה עשויה מחומרים לא מחלידים כגון פלסטיק קשיח, מתכת צבוע
	תנאי סף		2.6. על מצע המיטה להיות עשוי מארבע חלקים - Full Fowler:



פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
			2.7. משענת גב (Back Rest Section)
			2.8. משענת גב תחתון - ישבן (Seat Section)
			2.9. משענת ירכיים (Thigh Section)
			2.10. ממשענת שוקיים (Foot Section)
	תנאי סף	נא לציין סוג החומר. העדפה ל- חומר אנטי בקטריאלי	2.11. מצע המיטה עשוי מחומר פלסטי: ABS בשיטת Vacuum Forming, או Molding Blow או HPL
	תנאי סף		2.11.1. חלקים של המצע ניתנים לשליפה לצורך ניקוי



פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
		נא לציין קיים/לא קיים	2.11.2. חלקי המצע כוללים חללים לצורך ניקוז נוזלים ואוורור
	תנאי סף במידה וקיימים		2.11.2.1. חללים של המצע לא גדולים מ-5x18 cm
	תנאי סף		2.12. הגנה בפניות המיטה (Bumper Wheels)
	תנאי סף	נא לציין סוג החומר	2.12.1. עשויים מחומר גמיש (Vinyl, גומי, פלסטיק) ולא משאיר סימנים על הקיר
	תנאי סף		2.12.2. מחובר בצורה מובטחת
	תנאי סף		2.12.3. ניתנים להחלפה



פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
	תנאי סף		2.13. המיטה עמידה בשטיפה ע"י חומרי ניקוי וחיטוי המאושרים ע"י משרד הבריאות (חוזר מנהל רפואה מספר 12.2006 – הנחיות לניקוי וחיטוי במוסדות רפואיים) ובחומר מאושר בשיבא: כלור עד 1,000 ppm
		נא לציין קיים/לא קיים	2.13.1. מיטה עמידה לניקוי בקיטור
			3. תנועות המיטה:
	תנאי סף		3.1. תנועות המיטה חשמליות: Hi-Lo, משענת גב, משענת רגלים (ירכיים), Trendelenburg, Reverse Trendelenburg
			3.2. פעולת Hi-Lo חשמלית:



פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
	תנאי סף	לא יעלה על-45 ס"מ נא לציין בס"מ	3.2.1. הגובה המינימאלי מהרצפה עד מצע המיטה
	תנאי סף	לא פחות מי-75 ס"מ נא לציין בס"מ	3.2.2. הגובה המקסימאלי מהרצפה עד מצע המיטה
	תנאי סף	מ-0 עד 63 מע" לפחות נא לציין זווית	3.3. פעולת משענת הגב החשמלית של המיטה
	תנאי סף	נא לציין בס"מ	3.4. פעולת משענת הגב עם Retraction (נסיגת משענת גב תוך כדי תנועה)
			3.5. פעולת משענת הרגליים :
	תנאי סף		3.5.1. קיימת תנועת משענת ירכיים חשמלית



פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
	תנאי סף	נא לציין שיטת הפעלת משענת שוקיים:	3.5.2. תנועת משענת שוקיים היא נגררת לאחר משענת ירכיים. שינוי זויית משענת שוקיים מתבצע באופן הבא:
	תנאי סף	מנגנון Ratchet עם 4 תחנות לפחות לאורך תנוע נא לציין כמות תחנות או	3.5.2.1. ניתן לשנות תנוחה (זוויית) של משענת שוקיים באופן ידני ע"י הפעלת מנגנון מסוג Ratchet (מנגנון Ratchet כפול – משני צדי המיטה)



פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
	תנאי סף	מנגנון פנאומטי כולל Gas Spring וידית הפעלה העדפה למנגנון פנאומטי	3.5.2.2. ניתן לשנות תנוחה (זווית) של משענת שוקיים באופן ידני ע"י הפעלת מנגנון פניאומטי כולל Gas Spring וידית הפעלה
	תנאי סף	נא לציין זווית	3.6. פעולות Reverse Trendelenburg ו-Trendelenburg
	תנאי סף		3.7. Cardiac Chair position
	תנאי סף		3.8. CPR Position
		נא לציין, במידה וקיימות	3.9. תנועות נוספות
			4. <u>מראשות ומרגלות</u>



פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
	תנאי סף		4.1. על המראשות להיות ניתנות לשליפה מהירה, ובעלות מנגנון חיבור מהיר וללא ברגים
		נא לציין קיים/לא קיים	4.2. המרגלות ניתנות לשליפה
	תנאי סף	נא לציין אופן/תמונה	4.3. המראשות והמרגלות כוללות ידיות/מקומות אחיזה לדחיפה
	תנאי סף		4.4. המראשות והמרגלות בעלות פינות מעוגלות
	תנאי סף		4.5. המראשות והמרגלות עשויות כחלק אחד ללא לוח פריק



פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
	תנאי סף	נא לציין סוג החומר. העדפה לחומר אנטי בקטריאלי	4.6. המראשות והמרגלות עשויות מחומר פלסטי: ABS בשיטת Blow Molding או שווה ערך
			5. דפנות צד:
	תנאי סף		5.1. דפנות צד מפוצלות (Split side rails) – קדמיות (אזור ראש וגוף של המטופל) ואחוריות (אזור אגן ורגליים של המטופל)
	תנאי סף		5.2. מתקפלות כלפי מטה
	תנאי סף	נא לציין אופן עבודה של מנגנון בלימה	5.2.1. פתיחת הדפנות שקטה – קיים מנגנון בלימת הדפנות בעת פתיחתן
	תנאי סף		5.3. מרווח בין הדפנות המפוצלות לא יותר מ-6 ס"מ



פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
	תנאי סף		5.4. דפנות סוגרות מרווח בין מראשות ומרגלות באופן מלא (מרווח בין דופן ומראשה או מרגלה לא יותר מ-6 ס"מ)
	תנאי סף	נא לציין בס"מ	5.5. גובה הדפנות – 36 ס"מ לפחות מעל מצע המזרון
	תנאי סף		5.6. נעילת הדפנות היא בטיחותית – לא ניתנות לפתיחה ע"י המטופל
	תנאי סף	נא לציין סוג החומר. העדפה לחומר אנטי בקטריאלי	5.7. על דפנות הצד להיות עשויות מחומר פלסטי – ABS Blow Molding או שווה ערך
	תנאי סף		5.8. דפנות כוללות ידיות/בליטות לאחיזה
	תנאי סף		5.9. מד זווית מובנה בדפנות קדמיות
			6. <u>גלגלים:</u>



פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
	תנאי סף	6" (inch)	6.1. קוטר הגלגלים
	תנאי סף	נא לציין מה קיים	6.2. קיימת נעילה מרכזית של כל הגלגלים באמצעות מעצור דריכת רגל או בר דריכה בצד המרגלות
	תנאי סף		6.2.1. על הגלגלים לכלול אפשרות לנעילה לציוד וגלגול
	תנאי סף		6.2.2. מעצור של נעילה מרכזית כולל שלושה מצבים: נעילת הגלגלים, נעילת כיוון הגלגלים, שחרור הגלגלים
	תנאי סף		6.2.3. גלגל עם נעילת הכיוון נמצא בצד המראשות, או מרגלות – בהתאם לדרישת ביה"ח
	תנאי סף	נא לציין תוצרת ולצרף מפרט הטכני של הגלגל	6.3. על גלגלי המיטה להיות מתוצרת יצרנים: TENTE, ROMBUS, COLSON, STEINCO או שווה ארץ



פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
	תנאי סף		6.4. על מסב הגלגל להיות מסב כדורי
	תנאי סף		6.5. גלגלים הם אנטיסטאטיים
	תנאי סף		6.6. עבור כלל פדלי/מעצור דריכת רגל/בר דריכה להפעלת נעילה מרכזית קיימים סימונים גראפיים על גבי גוף המיטה עמידים לשטיפה
			7. שלטי הפעלה מובנים בדפנות:
	תנאי סף נא לציין באיזה דופן נמצא שלט חיצוני: בדופן קדמי או אחורי		7.1. שלט מובנה בתוך שתי הדפנות הקדמיות או אחוריות משני הכיוונים: מצד המטופל ומצד המשתמש



פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
	תנאי סף	נא לציין את הפונקציות הקיימות	7.1.1. מצד פנימי (שלט של המטופל) הפעלת פונקציות בסיסיות בלבד : Hi-Lo, משענת גב, משענת רגליים לפחות. Cardiac Chair Hi-Lo ,Auto Contour , Position (במידה וקיימת)
	תנאי סף	נא לציין את הפונקציות הקיימות	7.1.2. מצד חיצוני (שלט של המטופל) הפעלת פונקציות : Hi-Lo, משענת גב, משענת רגליים, Trendelenburg/Reverse Trendelenburg לפחות. Cardiac Chair Position or Auto Contour (במידה וקיים)
			8. שלט הפעלה ע"י צוות:
	תנאי סף	יש לציין אופן ואופציות הקיימות	8.1. נמצא במרגלות המיטה (מובנה במרגלות או בתלייה במרגלות, או במגירה ייעודית מתחת למצע המזרון), או מובנה בדפנות אחוריות
	תנאי סף		8.2. מאפשר הפעלה של כלל פונקציות החשמליות



פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
	תנאי סף		8.3. מאפשר נעילת כול פונקציה בודדת בשלט המטופל
	תנאי סף		8.4. מאפשר נעילת הפעלה של השלט המטופל
	תנאי סף		8.5. Cardiac Chair position ו/או Auto contour בלחיצת כפתור
	תנאי סף		8.6. CPR Position בלחיצת כפתור
			9. <u>בטיחות:</u>
	תנאי סף		9.1. משענת גב ניתנת לאפוס ידני (מכאני) למצב CPR משני צדי המיטה
	תנאי סף	נא לצרף הצהרת היצרן	9.2. על החלקים הפלסטיים של המיטה להיות מחומר מעכב בעירה



פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
	תנאי סף	נא לציין סוג הכבל (רגיל, מסולסל) ואופציות קיימות	10.5. כבל הזנת החשמל כולל תקע יצוק ישראלי
	תנאי סף		10.6. על המיטה לכלול הכנה ל-4 עמודי עירווי בכל אחת מפינות המיטה : בצדי המראשות (2 יח') ובצדי המרגלות (2 יח') כולל בידוד מחומר פלסטי (Nylon או שווה ערך)
	תנאי סף		10.7. על המיטה לכלול הכנה לטרפז בצד מראשות
	תנאי סף	4 ווים מכל צד לפחות, נא לציין אורך מתקן תלייה	10.8. על מיטה לכלול מתקן תלייה לנקזים משני הצדדים בחלק התחתון של המיטה
		נא לציין מה קיים	10.9. פונקציות, אביזרים נוספים – דוגמת תאורת לילה, איפוס מלא באמצעות כפתור אחת, תאורת גובה מינימום וכדומה



פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
<u>נא לציין האם קיים/לא קיים</u>			11. אביזרים
			11.1. הערה: אביזרים עם סימון "אביזר מדף חובה" הם אביזרים אשר לא מסופקים ביחד עם המיטה, אך ספק מחויב לאספקתם בהתאם לדרישת המוסד ובהתאם למחיר שנקבע
	אביזר מדף חובה		11.2. Trapeze : ידית מחומר פלסטי מתכווננת לגובה (אביזר מדף חובה)
			11.2.1. משקל נשיאה מרבי מותר 150 kg לפחות
			11.2.2. Trapeze לא בולט מהמסגרת המיטה



פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
	אביזר מדף חובה	יש לצרף תמונה ולציין עובי העמוד	11.3. עמוד עירוני טלסקופי נשלף, מקופף (קצה העמוד מרוחק מפס אספקה או מוויטור). חיבור עמוד עירוני למיטה ללא ברגים או פרפרים.
	אביזר מדף חובה		11.4. גיליון למטופל עם אפשרות סגירת שם המטופל
	אביזר מדף חובה		11.5. מגש למוניטור
	אביזר מדף חובה		11.6. מתקן למיכל חמצן



פירוט לגבי הדגם המוצע	תנאי סף	תחונה/ערך נדרש	נתונים טכניים – מיטת אשפוז
	אביזר מדף חובה	יש לצרף מפרט המזרון: ממדים, סוג החומר, צפיפות החומר, סוג כיסוי וכולל כלל אישורי תקינה מתאימים	11.7. מזרון רפואי מקורי מותאם לממדים של המיטה בעובי של 15 ס"מ עשוי מספוג בצפיפות 32 kg/m^3 לפחות. מזרון כולל כיסוי עשוי מחומר אנטי בקטריאלי, בלתי חדיר לנוזלים, נמתח לכל הכיוונים, עמיד בשטיפה עד 80 מע"צ, עמיד נגד שריפה וכולל רוחסן, אשר מוסתר ע"י בד (חצאית).



ב. למען הסר ספק, המחיר המוצע למיטת אשפוז כולל את הפריטים בטבלה לרבות תנאים לאספקה:

פירוט לגבי הדגם המוצע	כמות	תיאור לאספקה – מיטת אשפוז
	1 יח'	1. מיטת אשפוז לפי מפרט טכני כוללת הארכה
	1 יח'	2. אחריות 5 שנים
	1 יח'	3. עמוד עירוני - סעיף 11.3 של המפרט הטכני לעיל
	1 יח'	4. מזרון רפואי – סעיף 11.4 של המפרט הטכני לעיל
	3 יח' עבור כל 10 מיטות	5. מזרון להשלמה בעת הארכת המיטה
		6. <u>דרישות לאספקה:</u>
	נדרש נא לצרף	6.1. אישורי תקינה שבסעיף 1 של המפרט הטכני לעיל
	<u>מיטה תאושר להמשך תהליך מכרזי בהתאם לתוצאות מבחן בלבד</u>	6.2. <u>מיטה תעבור מבחן עליה לרמפה של אמבולנס שיבא והעמדה בתוך הרכב</u>



	נדרש נא לצרף	6.3. פרוספקטים של המיטה
	נדרש נא לצרף	6.4. הנחיות הפעלה בעברית
	נדרש נא לצרף	6.5. התחייבות היצרן לאספקת חלקי חילוף 7 שנים לפחות לאחר תום יצור הדגם
	נדרש	6.6. הדרכה של הצוות עד לקבלת שביעות רצון מלאה
	נדרש נא לצרף	6.7. שרטוט המיטה עם כלל החלקים הקיימים – "שרטוט פצצה"
	נדרש נא לצרף	6.8. עלות הסכם שירות שנתי לאחר תום תקופת האחריות בת 5 שנים כולל חלקי חילוף ועבודה וטיפולים תקופתיים בהתאם להוראות היצרן
	נדרש נא לצרף	6.9. עלות שעת עבודה של טכנאי הספק לקריאת שירות בשעות עבודה רגילות (בין שעות 8 עד 17:00 בימים א' – ה')
	נדרש נא לצרף	6.10. עלות שעת נסיעה של טכנאי הספק לקריאת שירות בשעות עבודה רגילות (בין שעות 8 עד 17:00 בימים א' – ה')
	נדרש נא לצרף	6.11. עלות שעת עבודה של טכנאי הספק לקריאת שירות בשעות עבודה חריגות (לאחר 17:00 בימים א' – ה' ובסופי שבוע וחגים)
	נדרש	6.12. עלות שעת נסיעה של טכנאי הספק לקריאת שירות



נא לציין	בשעות עבודה חריגות (לאחר 17:00 בימים א' – ה' ובסופי שבוע וחגים)
נדרש נא לצרף	6.13. התחייבות ל-SLA – 24 שעות במקרה של תקלה לא משביתה
נדרש נא לצרף	6.14. התחייבות ל-SLA – 12 שעות במקרה של תקלה משביתה
נדרש נא לצרף	6.15. התחייבות הספק להחזיק כלל החלקים החיוניים במלאי ארצי (חלקים שהשבתתם מובילה להשבתת המיטה, דוגמת חלקים של מערכת חשמלית, גלגלים, שלטים וכדומה)
נדרש נא לציין	6.16. השתתפות במכרז כוללת בדיקה פיזית של המיטה ע"י צוות הבודקים. מיטה תיבדקנה לעמידה בתנאי סף ובאופן פונקציונלי (ראה סעיף ה' מתה - אמות מידה).



ג. אביזרים ואביזרים אופציונליים - עלויות:

אביזרים ואביזרים אופציונליים – מיטת אשפוז	תנאי סף	מחיר (ללא מע"מ)	פירוט לגבי הדגם המוצע: קיים מובנה/אופציונלי, לא קיים, עלות
1. גלגל חמישה לנסיעה		מחירון ספק	
2. גלגלים (inch) 6" כפולים		מחירון ספק	
3. גיליון למטופל עם אפשרות סגירת שם המטופל	אביזר חובה	מחירון ספק	
4. מגש למוניטור	אביזר חובה	מחירון ספק	
5. כפתור זיכרון 30 מע' עבור משענת גב בשלט של הצוות/חולה		מחירון ספק	
6. מתקן למיכל חמצן	אביזר חובה	מחירון ספק	
7. התראה לגובה נמוך		מחירון ספק	



פירוט לגבי הדגם המוצע: קיים מובנה/אופציונלי, לא קיים, עלות	מחיר (ללא מע"מ)	תנאי סף	אביזרים ואביזרים אופציונליים – מיטת אשפוז
	מחירון ספק		8. התראה על שחרור נעילת הגלגלים
	מחירון ספק		9. מעצור דריכת רגל לנעילה מרכזית של המיטה מצד המראשות
	מחירון ספק		10. תאורת לילה
	מחירון ספק		11. פדל רגל משני צדי המיטה לפונקציה Hi-Low
	מחירון ספק	אביזר חובה	12. Trapeze : ידית מחומר פלסטי מתכווננת לגובה – לפי סעיף 11.2 של המפרט הטכני לעיל
	מחירון ספק		13. Trapeze : ידית מחומר פלסטי לא מתכווננת לגובה



פירוט לגבי הדגם המוצע: קיים מובנה/אופציונלי, לא קיים, עלות	מחיר (ללא מע"מ)	תנאי סף	אביזרים ואביזרים אופציונליים – מיטת אשפוז
	מחירון ספק		14. גימור המיטה עבור מחלקת אורטופדיה : הכנות מובנות עבור מערכת Traction, הכנות מובנות עבור Trapeze ב-4 פינות המיטה, מראשות ומרגלות מותאמות לצידוד הנ"ל
	מחירון ספק	אביזר חובה	15. עמוד עירווי טלסקופי – לפי מפרט הטכני – סעיף 11.3 של המפרט הטכני לעיל
	מחירון ספק	אביזר חובה	16. מזרון רפואי מקורי מותאם לממדים של המיטה בעובי של 15 ס"מ עשוי מספוג – לפי מפרט הטכני בסעיף 11.7 לעיל
	מחירון ספק	אביזר חובה	17. מזרון רפואי ברמת וויסקו-אלסטי (שילוב של ספוג וחומר וויסקו-אלסטי) בעובי 15 ס"מ, יש לצרף מפרט הטכני של המזרון



פירוט לגבי הדגם המוצע: קיים מובנה/אופציונלי, לא קיים, עלות	מחיר (ללא מע"מ)	תנאי סף	אביזרים ואביזרים אופציונליים – מיטת אשפוז
	מחירון ספק		18. מזרון להארכת המיטה (השלמת מזרון קיים)
	מחירון ספק		19. עצירה אוטומטית ב-30° בעת הפעלת משענת גב
	מחירון ספק	לציין באיזה שלט קיים	20. כפתור מצב בדיקה (Examination Position)
	מחירון ספק	לציין באיזה שלט קיים	21. כפתור יציאה מהמיטה (Mobilization Position)
	מחירון ספק יש לציין תוספת עלות במידה וקיים ולציין נתון IP		22. מיטה ברמת אטימות של מערכת החשמלית IPX6 לפחות



פירוט לגבי הדגם המוצע: קיים מובנה/אופציונלי, לא קיים, עלות	מחיר (ללא מע"מ)	תנאי סף	אביזרים ואביזרים אופציונליים – מיטת אשפוז
			23. אביזרים ופונקציות אופציונליים נוספים: במידה וקיימים יש לציין בהמשך הטבלה
			23.1
			23.2
			23.3
			23.4
			23.5
			23.6
			23.7



ד. חלקי חילוף – עלויות:

פירוט לגבי הדגם המוצע	מק"ט היצרן	מחיר (בש"ח ללא מע"מ)	פרוט הנתונים – חלקי חילוף מיטת אשפוז
		מחירון ספק	1. מנוע חשמלי (בוכנה) עבור משענת גב
		מחירון ספק	2. מנוע חשמלי עבור פעולת Hi Lo
		מחירון ספק	3. מנוע חשמלי עבור משענת רגליים
		מחירון ספק	4. פיקוד של מערכת החשמלית
		מחירון ספק	5. גלגל קומפלט
		מחירון ספק	6. דופן קדמית שמאלית קומפלט
		מחירון ספק	7. דופן קדמית ימנית קומפלט
		מחירון ספק	8. דופן אחורית שמאלית קומפלט



פירוט לגבי הדגם המוצע	מק"ט היצרן	מחיר (בש"ח ללא מע"מ)	פרוט הנתונים – חלקי חילוף מיטת אשפוז
		מחירון ספק	9. דופן אחורית ימנית קומפלט
		מחירון ספק	10. מגן קיר קומפלט
		מחירון ספק	11. שלט המטופל מובנה בדופן (פנימי)
		מחירון ספק	12. שלט של משתמש מובנה בדופן (חיצוני)
		מחירון ספק יש לציין סוג השלט	13. שלט של צוות ממוקם במרגלות (מובנה או תלוי, או מובנה בדפנות אחוריות)
		מחירון ספק	14. מנגנון Ratchet כפול עבור משענת שוקיים
		מחירון ספק	15. Gas Spring עבור משענת שוקיים
			16. חלקי חילוף נוספים: במידה וקיימים יש לציין בהמשך הטבלה
		מחירון ספק	16.1



פירוט לגבי הדגם המוצע	מק"ט היצרון	מחיר (בש"ח ללא מע"מ)	פרוט הנתונים – חלקי חילוף מיטת אשפוז
		מחירון ספק	.16.2
		מחירון ספק	.16.3
		מחירון ספק	.16.4
		מחירון ספק	.16.5
		מחירון ספק	.16.6
		מחירון ספק	.16.7
		מחירון ספק	.16.8
		מחירון ספק	.16.9
		מחירון ספק	.16.10
		מחירון ספק	.16.11



ה. אמות המידה לניקוד איכות – מיטת אשפוז

1. במכרז זה אמות מידה מהוות 30% מהציון המשוקלל, כאשר עלות המיטה מהווה 70% מהציון המשוקלל.
2. מוצר שהניקוד שיינתן לו יהיה נמוך מציון הסף שנקבע לרכיב מסוים - ייפסל.
3. הניקוד בסעיפים 3-7 להלן ייקבע כדלקמן: בודקים מקצועיים מטעם ביה"ח שיבא יעריכו את המוצר, כ"א בנפרד ללא התייעצות הדדית. הניקוד שיינתן למוצר יקבע לפי נוסחת חישוב בהתבסס על ממוצע ציוני הבודקים.

תיאור	סעיף במפרט	ציון סף	ציון	פירוט לגבי הדגם המוצע
1. אחריות מוגדלת:				
1.1 המחיר כולל אחריות כוללת של שנה מעבר לתקופה הקבועה בחוזה			6 או	
1.2 המחיר כולל אחריות כוללת של שנתיים מעבר לתקופה הקבועה בחוזה			10	
2. חלקים פלסטיים של המיטה (מראשות, מרגלות, דפנות) עשויות מחומר אנטי בקטריאלי	2.11, 4.6, 5.7		12	
3. נוחיות בהובלת המיטה		6	10	



פירוט לגבי הדגם המוצע	ציון	ציון סף	סעיף במפרט	תיאור
	10	6		4. נוחיות בניקוי של המיטה
	12	7	שגיאה! מקור ההפניה לא 2נמצא.. שגיאה! מקור ההפניה לא 3נמצא..	5. מידת הקושי בהפעלת משענת שוקיים
	9	5	4.1, 4.2	6. מידת הקושי בשליפת מראשות לצורך ביצוע CPR
	9	5	5	7. מידת הקושי בהפעלת דפנות צד
	9	5	6.2	8. מידת הקושי ונוחיות בהפעלה ושחרור של נעילה מרכזית
	9	5	9.1	9. מידת הקושי בהפעלה ידנית של CPR
				10. כושר נשיאה של המיטה:
	6 או		10.1	10.1 יותר מ-220 ק"ג ופחות מ-240 ק"ג



פירוט לגבי הדגם המוצע	ציון	ציון סף	סעיף במפרט	תיאור
	10		10.1	10.2 יותר מ-240 ק"ג
	100			.11 סה"כ



ו. טופס בדיקה למיטת אשפוז

דגם מיטת אשפוז: _____

יצרן מיטת אשפוז: _____

שם המציע: _____

שם הבודק: _____

דרג/י בסולם מ-1 עד 5, את הפרמטרים הבאים בהתאם לטבלת נקודות איכות עבור מיטת אשפוז, כאשר 1 מייצג את הציון הנמוך ביותר ו-5 מייצג את הציון הגבוה ביותר.

פירוט לגבי הדגם המוצע	הערות	5	4	3	2	1	תיאור
							1. נוחיות בהובלת המיטה
							2. נוחיות בניקוי של המיטה
							3. מידת נהקושי בהפעלת משענת שוקיים
							4. מידת הקושי ונוחיות בהפעלה ושחרור נעילה מרכזית



פירוט לגבי הדגם המוצע	הערות	5	4	3	2	1	תיאור
							5. מידת הקושי בשליפת מראשות לצורך ביצוע CPR
							6. מידת הקושי בהפעלת דפנות צד
							7. מידת הקושי בהפעלה ידנית של CPR

חתימת הבודק: _____

תאריך: _____



ז. ריכוז סיכום בדיקת מיטת אשפוז

דגם מיטת אשפוז: _____

יצרן מיטת אשפוז: _____

שם המציע: _____

הציון המשוקלל מחושב לפי משוואה –

$$finalGrade = \frac{meanGrade}{max Grade} \cdot Score$$

כאשר –

$finalGrade$ - מייצג את הציון המשוקלל הסופי.

$meanGrade$ - מייצג את הציון הממוצע מבין הבודקים.

$max Grade$ - מייצג את הציון המקסימאלי - 5

$Score$ - מייצג את הניקוד המתאים לפי טבלת נקודות איכות



תיאור	ציון סף לפי טבלת נקודות איכות	הערות	פירוט לגבי הדגם המוצע
1. נוחיות בהובלת המיטה	6		
2. נוחיות בניקוי של המיטה	6		
3. מידת נהקושי בהפעלת משענת שוקיים	7		
4. מידת הקושי ונוחיות בהפעלה ושחרור נעילה מרכזית	5		
5. מידת הקושי בשליפת מראשות לצורך ביצוע CPR	5		
6. מידת הקושי בהפעלת דפנות צד	5		
7. מידת הקושי בהפעלה ידנית של CPR	5		