

שאלות הבהרה עבור מכרז מס' 12199591 מיטות אשפור

מספור	שאלה / בקשה להבהרה	מספר סעיף במכרז	תשובה קצרה, מאושר לא מאושר	הסבר קצת יותר ארוך
24.	מה הכוונה	נספח א', אביזרים אופציונליים, סעיף 21 : כפתור יציאה מהמיטה (Mobilization Position)		יכולת של המיטה בלחיצת כפתור אחד להגיע למצב העוזר למטופל לצאת מהמיטה בצורה נוחה ובטיחותית – דרישה אופציונלית
25.	האם הכוונה לבסיס המזרון? או מה הכוונה "ארבעה חלקים"	נספח א', סעיף 2.6, על מצע המיטה להיות עשוי מארבע חלקים – Full Fowler		רשום בסעיף זה "מצע המיטה", כלומר מדובר על בסיס של המזרון. 4 חלקים מוגדרים בסעיפים 2.7 – 2.10
26.	איפה אפשר לציין שיש אפשרות לבחירת הצבע (יש אפשרות לבחירת צבע של המיטה מניפת צבעים נמצאת בקטלוג של המיטה	נספח א', עמוד ראשון : יש לציין אופציות של צבע המיטה "		ניתן להגיש את אפשרויות בחירת הצבע במסמך נפרד ולצרף אפשרויות
27.	האם המזרון חייב להיות מקורי מאותו היצרן של המיטה או שאפשר לספק את המזרון מיצרן אחר שעומד בקריטריונים בסעיף 11.7	נספח ג', סעיף 11.7, מזרון עבור מיטת ט.ג.		מזרון המוצע לא חייב להיות מקורי של היצרן, אלא חייב לעמוד בדרישות של המפרט הטכני בסעיף 11.7. יש לצרף ספציפיקציה מלאה של המזרון.
28.	כפתור יציאה מהמיטה בשלט החיצוני של המיטה, האם תוכל להסביר	נספח ג', סעיף 7.1.2.1 כפתור יציאה מהמיטה בשלט המותקן בצד החיצוני של הדופן		יכולת של המיטה בלחיצת כפתור אחד להגיע למצב העוזר למטופל לצאת מהמיטה בצורה נוחה ובטיחותית – יש לציין האם קיים כסטנדרט (לא תנאי סף)
29.	שאלה כללית : האם במכרז הזה קיימת דרישה למיטות במידות שונות	שאלה כללית		לא קיימת דרישה כזאת
30.	בתשובות לשאלות הבהרה שפורסמו ניתנה תשובה לגבי מאריכי מזרון לפיה "ניתן להוריד את כמות המזרונים לאספקה מ 30% ל- 20% האם עלינו להגיש לפי 20% או לפי 30%	נספח א', סעיף 2.4, עבור 30% מהמיטות יוסופקו מזרונים למאריך		יש להגיש הצעה בהתאם ל-20%
31.	שאלה לגבי סעיף 3 משאלות הבהרה : נשאלה שאלה לגבי זמן אספקה ואישורתם להגדיל עד 90 יום- האם אספקה מהירה מ 60 יום, תזכה בניקוד נוסף?	כללי	ניתן כבר תשובה	
32.	1000 PPM האם עמידה בחומר ניקוי וחיטוי מעל תזכה בניקוד נוסף?	נספח א' סעיף 2.13, - עמידה בשטיפה על ידי חומר ניקוי עד 1000 PPM		נלקחים בחשבון את הדרישות, אשר נמצאות בטבלת אמות מידה בלבד. זאת לא נמצאת
33.	האם משענת גב בזווית גדולה מ 63 מעלות המאפשרת ישיבה מוחלטת במיטה, תזכה בניקוד נוסף?	נספח א', סעיף 3.3 – זווית משענת גב		נלקחים בחשבון את הדרישות, אשר נמצאות בטבלת אמות מידה בלבד, זאת לא נמצאת
34.	האם מנגנון פניאומטי יזכה בניקוד נוסף?	נספח א', סעיף 3.5.2.2 – אופן הפעלת משענת שוקיים		דרישה זאת נמצאת בטבלת אמות מידה, סוף 5 מידת הקושי בהפעלת משענת שוקיים, לפיכך מקבל ניקוד
35.	האם גובה דפנות מעל 36 ס"מ יזכה בניקוד נוסף?	נספח א', סעיף 5.6 גובה דפנות מעל 36 ס"מ		דרישה ל-36 ס"מ היא דרישה של תקן ISO EN 60601-2-521 אשר נמצאות בטבלת אמות מידה בלבד. זאת לא נמצאת

36.	האם מד זווית גם בדפנות אחוריות, יזכה בניקוד נוסף?	נספח א', סעיף 5.9, מד זווית מובנה בדפנות קדמיות	נלקחים בחשבון את הדרישות, אשר נמצאות בטבלת אמות מידה בלבד. זאת לא נמצאת
37.	האם כושר נשיאה מעל 220 ק"ג יזכה בניקוד נוסף?	נספח א', סעיף 10.1, כושר נשיאת המיטה 220 ק"ג לפחות	הנושא זה נמצא באמות מידה – סעיף 10, וכושר נשיאה מעל 220 ו-240 ק"ג מקבלים נקודות זכות
38.	האם רמת אטימות של מערכת חשמל מעל IPX4 יזכה בניקוד נוסף?	נספח א', סעיף 10.2 – רמת עטימות של מערכת IPX4	נלקחים בחשבון את הדרישות, אשר נמצאות בטבלת אמות מידה בלבד. זאת לא נמצאת
39.	האם על פין הארקה להשוואת פוטנציאליים להיות עשוי מחומר אל חלד (מתכתני). האם על הפין להיות מותקן בצד המראשות או ניתן להתקינו במקום אחר במיטה? האם על פין השוואת הפוטנציאליים להיות מותקן באופן שאינו בולט מאורך/ רוחב המיטה או ניתן להתקינו באופן שונה?	נספח א', סעיף 10.3 פין הארקה להשוואת פוטנציאליים	מובהר בזה שפין השוואת פוטנציאליים חייב להיות מחומר מתכתי בלבד ומחומר ובהתאם לתכנון של היצרן פין השוואת פוטנציאליים מומלץ להתקים בחלק פנימי של המיטה (ללא בליטה החוצה) באזור מראשות
40.	האם נדרש כבל באורך העולה על 2 מטר?	נבפח א', סעיף 10.5, כבל הזנת החשמל כולל תקע יצוק ישראלי	מומלץ להתקין כבל באורך 2.5-3 מ'. בכל מקרה יש להתייעץ עם הגורמים בביה"ח טרם יצור המיטה
41.	על המיטה לכלול הכנה לטרפו בצד המראשות- האם נדרש 2 נקודות קליטה או אחת?	נספח א', סעיף 10.7, על המיטה לכלול הכנה לטרפו בצד מראשות	נדרשת נקודה אחת. בסעיפים חופשיים בטבלת אביזרים אופציונליים יש לציין עלות של נקודה שנייה, במידה וקיימת התכנות לדבר
42.	האם נדרשת אבטחה לחיבור הטרפו במיטה באופן מונע נפילות/ תאונות לא רצוני?	נספח א', סעיף 11.2, ידית מחומר פלסטי מתכווננת לגובה (אביזר מדף חובה)	מיטה אמורה להיות בנויה בהתאם לסטנדרטים ובטיחות ועל פי תקן ISO EN 60601-2-52 באחריות היצרן לדאוג לבטיחות בשימוש של אביזרים במיטה
43.	האם על ההתקן למיכל חמצן להיות חלק אינטגרלי מהמיטה, האם עליו להיות מאובטח לשלד המיטה? האם נדרשת אבטחה לווסת? מה גודל המיכל המיועד לשימוש במיטה?	נספח א', סעיף 11.6, מתקן למיכל חמצן	מיטה אמורה להיות בנויה בהתאם לסטנדרטים ובטיחות ועל פי התקן ISO EN 60601-2-52 באחריות היצרן לדאוג לבטיחות בשימוש של אביזרים במיטה. נפח מיכל חמצן 3 ו-5 לי
44.	האם אחריות יצרן מעבר ל-5 שנים תעניק ניקוד נוסף? האם ניתן להאריך את תוקף אחריות היצרן לחלקים במיטה כגון מערכת חשמל/ גלגלים וכד'?	נספח ב', סעיף 2 ב'	באמות מידה בסעיפים 1.1, 1.2 קיימות נקודות איכות עבור ספק אשר נותן שנה או שנתיים מעבר לתקופת אחריות החוזית הארכת תוקף האחריות היצרן לחלקים ספציפים של המיטה מעבר לתקופת אחריות חוזית נשאר לשיקול דעתו של היצרן. נקודות איכות ניתנות לתוספת של אחריות כוללת של המיטה.
45.	סעיף ב.5- מזרון השלמה בעת הארכת המיטה- האם ניתן לספק 2 לכל 10 מיטות כפי שמופיע בשאלות הבהרה?	נספח ב', סעיף 2.4, עבור 50% מהמיטות יוסופקו מזרונים למאריך	יש לספק 30% מהמזרנים ולהגיש הצעה בהתאם ל-30%
46.	סעיף 2.15- עמידה בשטיפה על ידי חומר ניקוי עד 1000 האם עמידה בחומר ניקוי וחיטוי מעל PPM 1000 תזכה בניקוד נוסף: PPM?	נספח ב', סעיף 2.15, עמידה בשטיפה על ידי חומר ניקוי עד 1000PPM	נלקחים בחשבון את הדרישות, אשר נמצאות בטבלת אמות מידה בלבד. זאת לא נמצאת
47.	סעיף 3.3- לאור העובדה כי מדובר במיטות לשימוש מוגבר- האם משענת גב בזווית גדולה מ 63	נספח ב', סעיף 3.3 – זווית משענת גב	נלקחים בחשבון את הדרישות, אשר נמצאות בטבלת אמות מידה בלבד, זאת לא נמצאת

			מעלות המאפשרת ישיבה מוחלטת במיטה, תזכה בניקוד נוסף?	
48.	סעיף 5.6- האם גובה דפנות מעל 36 ס"מ יזכה בניקוד נוסף?	נספח ב', סעיף 5.6 גובה דפנות מעל 36 ס"מ	דרישה ל-36 ס"מ היא דרישה של תקן ISO EN 60601-2-52 נלקחים בחשבון את הדרישות, אשר נמצאות בטבלת אמות מידה בלבד. זאת לא נמצאת הנושא זה נמצא באמות מידה – 10, וכושר נשיאה מעל 220 ו- סעיף 240 ק"ג מקבלים נקודות זכות	
49.	סעיף 10.1- האם כושר נשיאה מעל 220 ק"ג יזכה בניקוד נוסף?	נספח ב', סעיף 10.1, כושר נשיאת המיטה 220 ק"ג לפחות		
50.	סעיף 10.2- האם רמת אטימות של מערכת חשמל מעל IPX4 יזכה בניקוד נוסף?	נספח ב', סעיף 10.2 – רמת עטימות של מערכת IPX4	נלקחים בחשבון את הדרישות, אשר נמצאות בטבלת אמות מידה בלבד. זאת לא נמצאת	
51.	סעיף 10.3- האם על פין הארקה להשוואת פוטנציאלים להיות עשוי מחומר אל חלד (מתכתי) האם על הפין להיות מותקן בצד המראשות או ניתן להתקינו במקום אחר במיטה? האם על פין השוואת הפוטנציאליים להיות מותקן באופן שאינו בולט מאורך/ רוחב המיטה או ניתן להתקינו באופן שונה?	נספח ב', סעיף 10.3 פין הארקה להשוואת פוטנציאלים	מובהר בזה שפין השוואת פוטנציאלים חייב להיות מחומר מתכתי בלבד ומחומר ובהתאם לתכנון של היצרן פין השוואת פוטנציאלים מומלץ להתקים בחלק פנימי של המיטה (ללא בליטה החוצה) באזור מראשות	
52.	האם על ההתקן למיכל חמצן להיות חלק אינטגרלי מהמיטה, האם עליו להיות מאובטח לשלד המיטה? האם נדרשת אבטחה לווסת? מה גודל המיכל המיועד לשימוש במיטה?	נספח ב', סעיף 11.6, מתקן למיכל חמצן	מיטה אמורה להיות בנויה בהתאם לסטנדרטים ובטיחות ועל פי התקן ISO EN 60601-2-52 באחריות היצרן לדאוג לבטיחות בשימוש של אביזרים במיטה. נפח מיכל חמצן 3 ו-5 לי	
53.	התראה לגובה נמוך – מה הכוונה	נספח א', סעיף 7 טבלת אביזרים אופציונליים, התראה לגובה נמוך	בד"כ מדובר בהתראה באמצעות מנורת אזהרה, אשר מהבהבת ומתריע לצוות על כך שמיטה לא נמצא בגובה הנמוך ביותר	
54.	מה הכוונה למערכת הנעה עבור המיטה	נספח ג', סעיף 2 טבלת אביזרים אופציונליים, מערכת הנעה עבור המיטה	ניתן להוביל את המיטה גם בעזרת מערכת הנעה חשמלית (אופציונלית) העוזרת לצוות בהובלת המיטה	
55.	התראה לגובה נמוך – מה הכוונה	נספח ג', סעיף 8 טבלת אביזרים אופציונליים, התראה לגובה נמוך	בד"כ מדובר בהתראה באמצעות מנורת אזהרה, אשר מהבהבת ומתריע לצוות על כך שמיטה לא נמצא בגובה הנמוך ביותר	