

מכרז מס' 7508/26 לרכש מכשירי עיקור, אוטוקלב מסוג CLASS B

מענה לשאלת הבהרה נוספת

תשובה	שאלה	סעיף	מסמך	מס"ד
<p>סעיף 2.1.4 לנספח א' במסמכי המכרז יתוקן באופן הבא:</p> <p>לוח הבקרה והתצוגה יהיו עמידים בפני חדירת לחות ואדים המשתחררים מהמכשיר במהלך השימוש השוטף ויהיו מחומר שעמיד לניקוי וחיטוי במגבוני אמוניום רבעוני.</p> <p>יש לצרף עמידה בדרגת הגנה IP54 / שווה ערך או לחלופין הצהרת יצרן לעמידה בנדרש מעלה.</p>	<p>תקן מסך ההפעלה שדרשתם הינו IP55, המכשיר המוצע על ידינו מיועד להצבה ולהפעלה בתוך מרפאה, בסביבה פנימית, יבשה, מבוקרת ומקיייה, ואינו מיועד להצבה באזור חיצוני, באזור שטיפה, בסביבת אבק תעשייתי או במקום שבו מתבצעת התזה ישירה של מים על גבי המכשיר. בהתאם להוראות השימוש והתחזוקה של מכשירים מסוג זה, ניקוי החלקים החיצוניים של האוטוקלאב מבוצע באמצעות מטלית לחה/חומר ניקוי מתאים, ולא באמצעות שטיפה, התזה או סילוני מים.</p> <p>לפיכך, להבנתנו, דרגת אטימות IP55 מהווה דרישה מחמירה המתאימה בעיקר לסביבות שבהן קיימת חשיפה משמעותית לאבק או להתזת מים ישירה. לעומת זאת, בסביבת שימוש רגילה של מרפאת שיניים/מרפאה קהילתית, שבה האוטוקלאב מוצב על משטח עבודה או בעמדת סטריליזציה פנימית, אין חשיפה תפעולית רגילה לסילוני מים או לאבק בכמות העלולה לפגוע בפעולת המסך.</p> <p>מסך ההפעלה של הדגם המוצע הוא בדרגת IP20, דרגה המקובלת לציוד חשמלי/אלקטרוני המותקן בסביבה פנימית מוגנת, שבה אין חשיפה ישירה למים. יודגש כי דרגת ה-IP מתייחסת למעטפת החיצונית של רכיב ההפעלה, ואינה גורעת מבטיחות פעולת תא העיקור, ממנגנוני הבקרה, ממערכות ההגנה או מתפקוד האוטוקלאב בהתאם לייעודו.</p> <p>בנוסף, ניתן לצמצם את הסיכון התפעולי באמצעות הנחיות שימוש ותחזוקה ברורות, לרבות: אין להתיז מים ישירות על מסך ההפעלה או גוף המכשיר; יש לנקות את החלקים החיצוניים באמצעות מטלית לחה בלבד ובהתאם להוראות היצרן; יש להציב את המכשיר בסביבה פנימית יבשה ומאווררת, הרחק ממקור התזה ישירה.</p> <p>לאור האמור, נבקש את אישורכם לכך שדרגת IP20 למסך ההפעלה תיחשב מספקת עבור אוטוקלאב המיועד לשימוש פנימי במרפאה.</p>	<p>מענה לשאלות מס' 41+50</p>	<p>קובץ המענה לשאלות הבהרה</p>	<p>57</p>

