

תשובות הבהרה - למכרז פומבי 47/2018

השלמת שיפוץ אולם מופעים, במה ומערכות במה

30.1.19

<u>הערות</u>	<u>שאלה/הבהרה</u>	
לא מאושר	במכרז אופיינו 4 חברות של מערכות סאונד (ADAMSON , LACOUSTICS , NEXO , d&b) רצינו לדעת האם אפשר להציע אופציה נוספת מערכת של חברת electro voice גרמניה שכן הציוד של חברה זאת שווה ערך למותגים שהוזכרו בתחילה ועומד בנתונים.	1.
הרמקולים(בהקבלה למגבר + פרוססור) יעבדו לפי המלצות היצרן למצב עבודה בתנאים אידיאליים.	האם הרמקולים צריכים לעבוד במצב FULL RANGE / BIAMP ?	2.
לא מאושר	סידרת הרמקולים של LACOUSTICS שניתנה כאופציה אינה שוות ערך לסדרות המאופיינות של חברות אחרות (יקרה יותר) השאלה האם אנו יכולים להציעה את סידרת ARCS-WIFO של LACOUSTICS שכן זאת הסדרה המקבילה ברמה לחלופות שניתנו .	3.

<u>סימוכין</u>	<u>שאלה/הבהרה</u>	<u>הערות</u>
1	עמוד 4 סעיף 2/א/11	כתוב שהתמורה המבוקשת תכלול מע"מ – האם בדפי התמחור המצורפים בסוף המפרט הטכני, יש לכתוב מחירים הכוללים מע"מ?
2	עמוד 11 – תשלומים – סעיף 16	האם מחויבות העירייה בנוגע למועד המקסימלי לקבלת תשלום הינו בין 10 ימי עסקים עד לא יאוחר מ שוטף + 150 יום, או שהסעיף משקף תלות בהעברת כספים מגורם שלישי , אשר אם לא יעביר כספים העירייה לא מחויבת למסגרת של בין 10 ימים ל שוטף + 150 יום?
3	עמוד 17 – ביטוח – סעיף 65	כתוב " ביטוח עבודות קבלניות הקמה " – אנו יבואנים ותיקים בישראל, המייבאים מספקים ומתקינים מערכות במה שונות לאורך שנים רבות בישראל, לפי כך הביטוח שלנו הינו ביטוח בעבור ייבוא, שיווק, התקנת מערכות הגברה, תאורה ומערכות מולטימדיה ". איננו קבלני בניין ולפי כך בפרויקטים לא נדרש מאתנו ביטוח של קבלני בניין. האם ביטוח לפי ייבוא, שיווק, התקנת מערכות הגברה, תאורה ומערכות מולטימדיה מספק?
4	מפרט טכני וכתב כמויות – עמוד 28	מפרט טכני למסך לדים אינו קריא ולפיכך לא מובן ואינו ניתן לתמחור. אבקש לקבל מפרט ברור וקריא.
5	מפרט טכני וכתב כמויות – עמוד 42	מערכת הקרנה עם מיתקן הרמה – יש לתמחר 4 מהנדסים – באילו סוגי מהנדסים מדובר בהיבטים של תמחור?
6	מפרט טכני וכתב כמויות – עמוד 42	מערכת הקרנה עם מיתקן הרמה – בנוגע למפענח כתוב בכמות 0 – מדוע?
7	מפרט טכני וכתב כמויות – עמוד 43 – מערכות תאורת במה	כתוב פיגום – כמות 0 /סולם ג – כמות 0 – מדוע?
8	❖ בהתאם לנ"ל אבקש דחייה במועד הגשת המכרז	לא מאושרת הבקשה

מפרט טכני

Value	Unit	Parameter
4	mm	Pixel pitch
SMD2121	-	Pixel configuration
Epistar		led brand
1100	Nits	Brightness
sum ci		IC chip
5000~9500 adjustable	Kelvin	Color temperature
160°/140°	Degree	Viewing angle(Horizontal/Vertical)
64×32	-	Module resolution
256X128	mm(LxW)	Module dimension
768*768*60	mm(WxHxD)	Panel dimension
62500	Dots/Sqm	Pixel density
aluminum	-	Cabinet material
9	Kg/panel	Panel weight
IP40/IP21	IP	Ingress protection(front/rear)
≥900	Hertz	Display refresh rate
68.7 Billion-281 Trillion	-	Color
14	Bit	Grey scale
2000:1	-	Contrast ratio
1/16	-	Scanning mode
Nova	-	Screen system
4	m	Recommended minimum viewing dist
-10 to 45	Degree Celsius	Operating temperate range
100 to 240	Vac	Input voltage
50/60	Hertz	Input power frequency
cl (without fan low noise)		power supply
145	Watts/Panel	Input power(max)
450	Watts/Sqm	
≥100,000	Hours	Lifetime(100% brightness)
V/CVBS/VGA/DVI/HDMI/SDI/D	-	Panel signal input interface
Fixed with 4pcs M6 bolts	-	Panel mounting structure
CAT5 < 100m	-	Screen system interconnection
1 < multi-mode optical fiber < 5	-	
1 < single mode optical fiber < 5	-	