

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție [ocds-b3wdp1-MD-1634711952847](#) din 20.10.2021

Denumirea procedurii de achiziție: **Echipament electric pentru teatru**

Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
<b>Bunuri</b>						
Lotul 1						
<b>1. Proiector de lumini</b>	Ovation F-265WW	PRC	Chauvet Professional	<p>OPTIC                      Sursă de lumină: 1 LED (WW) 230 W, (3,6 A), 50.000 ore speranță de viață                      Temperatura culorii (la maxim): 3142 K                      CRI: 96                      Unghiul fasciculului: 16 ° până la 46 °                      Unghi de câmp: 27 ° până la 68 °                      Interval de zoom: 16 ° până la 68 °                      Lumeni (27 °): 9.283                      Lumeni (68 °): 12.802                      Iluminare (27 °): 4.010 lux @ 5 m                      Iluminare (68 °): 1.162 lux @ 5 m</p>	<p>OPTIC                      Sursă de lumină: 1 LED (WW) 230 W, (3,6 A), 50.000 ore speranță de viață                      Temperatura culorii (la maxim): 3142 K                      CRI: 96                      Unghiul fasciculului: 16 ° până la 46 °                      Unghi de câmp: 27 ° până la 68 °                      Interval de zoom: 16 ° până la 68 °                      Lumeni (27 °): 9.283                      Lumeni (68 °): 12.802                      Iluminare (27 °): 4.010 lux @ 5 m                      Iluminare (68 °): 1.162 lux @ 5 m</p>	

				<p>PWM selectabil: 600 Hz, 1.200 Hz, 2.000 Hz, 4.000 Hz, 6.000 Hz, 25.000 Hz</p> <p><b>EFECTE DINAMICE</b>  Dimmer: electronic  Obturator / Stroboscop: electronic  Zoom: Motorizat  Rata stroboscopică: 0 până la 30 Hz  Moduri de dim: 4</p> <p><b>CONEXIUNI</b>  Conexiune de alimentare:  Conector Edison (local) la Neutrik powerCON  Putere de intrare: Neutrik powerCON  Putere de ieșire: Neutrik powerCON  Conectori de date: XLR cu 3 și 5 pini  Lungime cablu (putere): 5 ft (1,5 m)</p> <p><b>CONTROL</b>  Protocol (uri): DMX, RDM  Canalele DMX: 1, 2, 2 sau 5  Moduri / Personalități: 4 personalități (1, 2, 2, 5)</p> <p><b>ELECTRIC</b>  Tensiune de intrare: 100 - 240 VCA, 50/60 Hz (autonomie)  Power Linking: 7 unități @ 120 V; 12 unități @ 208 V; 13 unități @ 230 V</p>	<p>PWM selectabil: 600 Hz, 1.200 Hz, 2.000 Hz, 4.000 Hz, 6.000 Hz, 25.000 Hz</p> <p><b>EFECTE DINAMICE</b>  Dimmer: electronic  Obturator / Stroboscop: electronic  Zoom: Motorizat  Rata stroboscopică: 0 până la 30 Hz  Moduri de dim: 4</p> <p><b>CONEXIUNI</b>  Conexiune de alimentare: Conector Edison (local) la Neutrik powerCON  Putere de intrare: Neutrik powerCON  Putere de ieșire: Neutrik powerCON  Conectori de date: XLR cu 3 și 5 pini  Lungime cablu (putere): 5 ft (1,5 m)</p> <p><b>CONTROL</b>  Protocol (uri): DMX, RDM  Canalele DMX: 1, 2, 2 sau 5  Moduri / Personalități: 4 personalități (1, 2, 2, 5)</p> <p><b>ELECTRIC</b>  Tensiune de intrare: 100 - 240 VCA, 50/60 Hz (autonomie)  Power Linking: 7 unități @ 120 V; 12 unități @ 208 V; 13 unități @ 230 V  Putere și curent: 222 W, 1,84 A @ 120 V, 60 Hz</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>Putere și curent: 222 W, 1,84 A @ 120 V, 60 Hz  Putere și curent: 230 W, 1,10 A @ 208 V, 60 Hz  Putere și curent: 231 W, 1,01 A @ 230 V, 50 Hz</p> <p>CERTIFICĂRI / CALIFICĂRI  CE, MET, FCC  Rating IP: IP20, locație uscată  Temperatura (ambientală): -20 ° C până la 45 ° C (-4 ° F până la 113 ° F)</p>	<p>Putere și curent: 230 W, 1,10 A @ 208 V, 60 Hz  Putere și curent: 231 W, 1,01 A @ 230 V, 50 Hz</p> <p>CERTIFICĂRI / CALIFICĂRI  CE, MET, FCC  Rating IP: IP20, locație uscată  Temperatura (ambientală): -20 ° C până la 45 ° C (-4 ° F până la 113 ° F)</p>	
<p><b>2. Proiector de luminii profil</b></p>	<p>Ovation E-260WW</p>	<p>PRC</p>	<p>Chauvet Professional</p>	<p>OPTIC  Sursă de lumină: 1 LED (WW) 230 W, (3,6 A), 3149 K, 50.000 ore speranță de viață; (CW) 230 W, (3,5 A), 5452 K, 50.000 ore speranță de viață  Temperatura culorii (la maxim): (WW) 3149 K; (CW) 5452 K  CRI: (WW) 96; (CW) 96  Unghiul fasciculului (cu obiectivul de 5 °): 6 °  Unghiul fasciculului (cu obiectiv 10 °): 8 °  Unghiul fasciculului (cu obiectivul de 14 °): 11 °  Unghiul fasciculului (cu obiectivul de 19 °): 13 °  Unghiul fasciculului (cu obiectivul de 26 °): 16 °  Unghiul fasciculului (cu obiectivul de 36 °): 20 °</p>	<p>OPTIC  Sursă de lumină: 1 LED (WW) 230 W, (3,6 A), 3149 K, 50.000 ore speranță de viață; (CW) 230 W, (3,5 A), 5452 K, 50.000 ore speranță de viață  Temperatura culorii (la maxim): (WW) 3149 K; (CW) 5452 K  CRI: (WW) 96; (CW) 96  Unghiul fasciculului (cu obiectivul de 5 °): 6 °  Unghiul fasciculului (cu obiectiv 10 °): 8 °  Unghiul fasciculului (cu obiectivul de 14 °): 11 °  Unghiul fasciculului (cu obiectivul de 19 °): 13 °  Unghiul fasciculului (cu obiectivul de 26 °): 16 °  Unghiul fasciculului (cu obiectivul de 36 °): 20 °</p>	

			<p>Unghiul fasciculului (cu obiectiv 50 °): 28 °</p> <p>Unghiul fasciculului (cu obiectiv 15 ° –30 °) (îngust): 12 °</p> <p>Unghiul fasciculului (cu obiectiv 15 ° –30 °) (larg): 14 °</p> <p>Unghiul fasciculului (cu obiectivul de 25 ° –50 °) (îngust): 21 °</p> <p>Unghiul fasciculului (cu obiectivul de 25 ° –50 °) (larg): 22 °</p> <p>Unghiul de câmp (cu obiectivul de 5 °): 7 °</p> <p>Unghi de câmp (cu obiectiv 10 °): 10 °</p> <p>Unghiul de câmp (cu obiectivul de 14 °): 14 °</p> <p>Unghiul de câmp (cu obiectivul de 19 °): 18 °</p> <p>Unghiul de câmp (cu obiectivul de 26 °): 25 °</p> <p>Unghiul de câmp (cu obiectivul de 36 °): 34 °</p> <p>Unghi de câmp (cu obiectiv 50 °): 50 °</p> <p>Unghi de câmp (cu obiectiv 15 ° – 30 °) (îngust): 15 °</p> <p>Unghi de câmp (cu obiectiv 15 ° – 30 °) (larg): 29 °</p> <p>Unghi de câmp (cu obiectiv 25 ° – 50 °) (îngust): 26 °</p> <p>Unghi de câmp (cu obiectivul de 25 ° –50 °) (larg): 46 °</p> <p>Moduri de estompare: 4</p> <p>Lumeni (cu obiectiv 19 °): (WW) 7.587; (CW) 9.530</p> <p>Lumeni (cu obiectiv 26 °): (WW) 10.284; (CW) 13.368</p>	<p>Unghiul fasciculului (cu obiectiv 50 °): 28 °</p> <p>Unghiul fasciculului (cu obiectiv 15 ° –30 °) (îngust): 12 °</p> <p>Unghiul fasciculului (cu obiectiv 15 ° –30 °) (larg): 14 °</p> <p>Unghiul fasciculului (cu obiectivul de 25 ° –50 °) (îngust): 21 °</p> <p>Unghiul fasciculului (cu obiectivul de 25 ° –50 °) (larg): 22 °</p> <p>Unghiul de câmp (cu obiectivul de 5 °): 7 °</p> <p>Unghi de câmp (cu obiectiv 10 °): 10 °</p> <p>Unghiul de câmp (cu obiectivul de 14 °): 14 °</p> <p>Unghiul de câmp (cu obiectivul de 19 °): 18 °</p> <p>Unghiul de câmp (cu obiectivul de 26 °): 25 °</p> <p>Unghiul de câmp (cu obiectivul de 36 °): 34 °</p> <p>Unghi de câmp (cu obiectiv 50 °): 50 °</p> <p>Unghi de câmp (cu obiectiv 15 ° – 30 °) (îngust): 15 °</p> <p>Unghi de câmp (cu obiectiv 15 ° – 30 °) (larg): 29 °</p> <p>Unghi de câmp (cu obiectiv 25 ° – 50 °) (îngust): 26 °</p> <p>Unghi de câmp (cu obiectivul de 25 ° –50 °) (larg): 46 °</p> <p>Moduri de estompare: 4</p> <p>Lumeni (cu obiectiv 19 °): (WW) 7.587; (CW) 9.530</p> <p>Lumeni (cu obiectiv 26 °): (WW) 10.284; (CW) 13.368</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>Lumeni (cu obiectiv 36 °): (WW) 10.121; (CW) 13.184</p> <p>Lumeni (cu obiectiv 50 °): (WW) 9.655; (CW) 12.672</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 5 °): (WW) 41.400 lux @ 5 m; (CW) 49.200 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 10 °): (WW) 23.300 lux @ 5 m; (CW) 26.600 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 14 °): (WW) 13.439 lux @ 5 m; (CW) 16.787 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 19 °): (WW) 9.256 lux @ 5 m; (CW) 10.674 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 26 °): (WW) 6.910 lux @ 5 m; (CW) 8652 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 36 °): (WW) 4.053 lux @ 5 m; (CW) 5185 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 50 °): (WW) 1.703 lux @ 5 m; (CW) 2181 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 15 ° –30 °) (îngust): (WW) 16.827 lux @ 5 m; (CW) 19.900 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 15 ° –30 °) (larg): (WW) 10.626 lux @ 5 m; (CW) 10.159 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 25 ° –50 °) (îngust): (WW) 7.210 lux @ 5 m; (CW) 9.219 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 25 ° –50 °) (larg): (WW) 3.295 lux @ 5 m; (CW) 3.468 lux @ 5 m</p>	<p>Lumeni (cu obiectiv 36 °): (WW) 10.121; (CW) 13.184</p> <p>Lumeni (cu obiectiv 50 °): (WW) 9.655; (CW) 12.672</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 5 °): (WW) 41.400 lux @ 5 m; (CW) 49.200 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 10 °): (WW) 23.300 lux @ 5 m; (CW) 26.600 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 14 °): (WW) 13.439 lux @ 5 m; (CW) 16.787 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 19 °): (WW) 9.256 lux @ 5 m; (CW) 10.674 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 26 °): (WW) 6.910 lux @ 5 m; (CW) 8652 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 36 °): (WW) 4.053 lux @ 5 m; (CW) 5185 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 50 °): (WW) 1.703 lux @ 5 m; (CW) 2181 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 15 ° –30 °) (îngust): (WW) 16.827 lux @ 5 m; (CW) 19.900 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 15 ° –30 °) (larg): (WW) 10.626 lux @ 5 m; (CW) 10.159 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 25 ° –50 °) (îngust): (WW) 7.210 lux @ 5 m; (CW) 9.219 lux @ 5 m</p> <p>Iluminare (cu obiectiv 25 ° –50 °) (larg): (WW) 3.295 lux @ 5 m; (CW) 3.468 lux @ 5 m</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>PWM selectabil: 600 Hz, 1.200 Hz, 2.000 Hz, 4.000 Hz, 6.000 Hz, 25.000 Hz</p> <p>EFECTE DINAMICE Dimmer: electronic Obturator / Stroboscop: electronic Zoom: manual Rata stroboscopică: (WW) 0 până la 27 Hz; (CW) 0 până la 30 Hz Moduri de dim: 4</p> <p>CONNECTIONS</p> <p>Power Connection: Edison (Local) plug to Neutrik powerCON Power Input: Neutrik powerCON Power Output: Neutrik powerCON Data Connectors: 3- and 5-pin XLR Cable Length (power): 5 ft (1.5 m)</p> <p>CONEXIUNI Conexiune de alimentare: Conector Edison (local) la Neutrik powerCON Putere de intrare: Neutrik powerCON Putere de ieșire: Neutrik powerCON Conectori de date: XLR cu 3 și 5 pini Lungime cablu (putere): 5 ft (1,5 m)</p>	<p>PWM selectabil: 600 Hz, 1.200 Hz, 2.000 Hz, 4.000 Hz, 6.000 Hz, 25.000 Hz</p> <p>EFECTE DINAMICE Dimmer: electronic Obturator / Stroboscop: electronic Zoom: manual Rata stroboscopică: (WW) 0 până la 27 Hz; (CW) 0 până la 30 Hz Moduri de dim: 4</p> <p>CONNECTIONS</p> <p>Power Connection: Edison (Local) plug to Neutrik powerCON Power Input: Neutrik powerCON Power Output: Neutrik powerCON Data Connectors: 3- and 5-pin XLR Cable Length (power): 5 ft (1.5 m)</p> <p>CONEXIUNI Conexiune de alimentare: Conector Edison (local) la Neutrik powerCON Putere de intrare: Neutrik powerCON Putere de ieșire: Neutrik powerCON Conectori de date: XLR cu 3 și 5 pini Lungime cablu (putere): 5 ft (1,5 m)</p> <p>CONTROL</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p><b>CONTROL</b>  Protocol de control: (WW) DMX RDM; (CW) DMX, RDM  Canalele DMX: 1, 2, 3 sau 6  Moduri / Personalități: 4 personalități (1, 2, 3, 6)</p> <p><b>ELECTRIC</b>  Tensiune de intrare: 100 - 240 VCA, 50/60 Hz (autonomie)  Power Linking: (WW) 6 unități @ 120 V; 11 unități @ 208 V; 12 unități @ 230 V; (CW) 7 unități @ 120 V; 12 unități @ 208 V; 13 unități @ 230 V  Putere și curent: (WW) 236 W, 1.944 A @ 120 V, 60 Hz; (CW) 225 W, 1,84 A @ 120 V, 60 Hz  Putere și curent: (WW) 244 W, 1,167 A @ 208 V, 60 Hz; (CW) 230 W, 1,10 A @ 208 V, 60 Hz  Putere și curent: (WW) 243 W, 1,053 A @ 230 V, 50 Hz; (CW) 231 W, 1,0 A @ 230 V, 50 Hz</p> <p><b>CERTIFICĂRI / CALIFICĂRI</b>  CE, MET, FCC  Rating IP: IP20, locație uscată</p>	<p>Protocol de control: (WW) DMX RDM; (CW) DMX, RDM  Canalele DMX: 1, 2, 3 sau 6  Moduri / Personalități: 4 personalități (1, 2, 3, 6)</p> <p><b>ELECTRIC</b>  Tensiune de intrare: 100 - 240 VCA, 50/60 Hz (autonomie)  Power Linking: (WW) 6 unități @ 120 V; 11 unități @ 208 V; 12 unități @ 230 V; (CW) 7 unități @ 120 V; 12 unități @ 208 V; 13 unități @ 230 V  Putere și curent: (WW) 236 W, 1.944 A @ 120 V, 60 Hz; (CW) 225 W, 1,84 A @ 120 V, 60 Hz  Putere și curent: (WW) 244 W, 1,167 A @ 208 V, 60 Hz; (CW) 230 W, 1,10 A @ 208 V, 60 Hz  Putere și curent: (WW) 243 W, 1,053 A @ 230 V, 50 Hz; (CW) 231 W, 1,0 A @ 230 V, 50 Hz</p> <p><b>CERTIFICĂRI / CALIFICĂRI</b>  CE, MET, FCC  Rating IP: IP20, locație uscată</p>
<b>3. Spot de urmărire</b>	<b>SP-300CW</b>	<b>PRC</b>	<b>Chauvet Professional</b>	<p><b>OPTIC</b>  Sursă de lumină: 1 LED-uri (CW) 260 W, (3,6 A), 5.640 K, 50.000 ore speranță de viață  Temperatura culorii (la maxim): 5640 K  CRI: 88</p>	<p><b>OPTIC</b>  Sursă de lumină: 1 LED-uri (CW) 260 W, (3,6 A), 5.640 K, 50.000 ore speranță de viață  Temperatura culorii (la maxim): 5640 K  CRI: 88</p>

			<p>Unghiul fasciculului: 9 ° până la 13 °  Unghi de câmp: 9 ° până la 17 °  Interval de zoom: 9 ° până la 17 °  Iluminare (îngustă): 15.400 lux @ 5 m  Iluminare (largă): 7.070 lux @ 5 m  Frecvența PWM: 2300 Hz</p> <p><b>EFECTE DINAMICE</b>  Culori: 6 + alb  Dimmer: manual, liniar  Zoom: manual  Focus: Manual  Iris: 24 de frunze, întrerupere completă</p> <p><b>CONEXIUNI</b>  Conexiune de alimentare: mufă Edison (locală) la Seetronic  Powerkon (compatibil powerCON)  Putere de intrare: Seetronic Powerkon (compatibil powerCON)  Lungime cablu (putere): 5 ft (1,5 m)</p> <p><b>ELECTRIC</b>  Tensiune de intrare: 100 - 240 VCA, 50/60 Hz (autonomie)  Putere și curent: 223 W, 2,22 A @ 100 V, 60 Hz  Putere și curent: 207 W, 1,73 A @ 120 V, 60 Hz  Putere și curent: 197 W, 1,03 A @ 208 V, 60 Hz  Putere și curent: 197 W, 0,94 A @ 230 V, 50 Hz</p>	<p>Unghiul fasciculului: 9 ° până la 13 °  Unghi de câmp: 9 ° până la 17 °  Interval de zoom: 9 ° până la 17 °  Iluminare (îngustă): 15.400 lux @ 5 m  Iluminare (largă): 7.070 lux @ 5 m  Frecvența PWM: 2300 Hz</p> <p><b>EFECTE DINAMICE</b>  Culori: 6 + alb  Dimmer: manual, liniar  Zoom: manual  Focus: Manual  Iris: 24 de frunze, întrerupere completă</p> <p><b>CONEXIUNI</b>  Conexiune de alimentare: mufă Edison (locală) la Seetronic  Powerkon (compatibil powerCON)  Putere de intrare: Seetronic Powerkon (compatibil powerCON)  Lungime cablu (putere): 5 ft (1,5 m)</p> <p><b>ELECTRIC</b>  Tensiune de intrare: 100 - 240 VCA, 50/60 Hz (autonomie)  Putere și curent: 223 W, 2,22 A @ 100 V, 60 Hz  Putere și curent: 207 W, 1,73 A @ 120 V, 60 Hz  Putere și curent: 197 W, 1,03 A @ 208 V, 60 Hz  Putere și curent: 197 W, 0,94 A @ 230 V, 50 Hz</p>	
--	--	--	---	---	--



				<p>Putere și curent: 194 W, 0,90 A @ 240 V, 50 Hz</p> <p>CERTIFICĂRI / CALIFICĂRI CE, MET, FCC</p> <p>Rating IP: IP20, locație uscată</p> <p>Temperatura (ambientală): -20 ° C până la 45 ° C (-4 ° F până la 113 ° F)</p>	<p>Putere și curent: 194 W, 0,90 A @ 240 V, 50 Hz</p> <p>CERTIFICĂRI / CALIFICĂRI CE, MET, FCC</p> <p>Rating IP: IP20, locație uscată</p> <p>Temperatura (ambientală): -20 ° C până la 45 ° C (-4 ° F până la 113 ° F)</p>	
<p><b>4. Proiector de luminii Led par</b></p>	<p><b>COLORdash Par-Quad 18</b></p>	<p><b>PRC</b></p>	<p><b>Chauvet Professional</b></p>	<p>OPTIC</p> <p>Sursă de lumină: 18 LED-uri (quad-color RGBA) 7 W, (500 mA), 50.000 ore speranță de viață</p> <p>Temperatura culorii (interval): 2800 până la 10000 K.</p> <p>Optică instalată: 20 °</p> <p>Unghiul fasciculului: 18 °</p> <p>Unghiul câmpului: 32,5 °</p> <p>Iluminare: 1.210 lux @ 5 m</p> <p>Frecvența PWM: 600 Hz</p> <p>EFECTE DINAMICE</p> <p>Dimmer: electronic</p> <p>Obturator / Stroboscop: electronic</p> <p>Rata stroboscopică: 0 la 20 Hz</p> <p>Amestec de culori independent: Da</p> <p>Presetări ale temperaturii culorii: Da</p> <p>Programe automate încorporate: Da</p> <p>CONEXIUNI</p> <p>Conexiune de alimentare: mufa Edison la Neutrik powerCON</p> <p>Putere de intrare: Neutrik powerCON</p>	<p>OPTIC</p> <p>Sursă de lumină: 18 LED-uri (quad-color RGBA) 7 W, (500 mA), 50.000 ore speranță de viață</p> <p>Temperatura culorii (interval): 2800 până la 10000 K.</p> <p>Optică instalată: 20 °</p> <p>Unghiul fasciculului: 18 °</p> <p>Unghiul câmpului: 32,5 °</p> <p>Iluminare: 1.210 lux @ 5 m</p> <p>Frecvența PWM: 600 Hz</p> <p>EFECTE DINAMICE</p> <p>Dimmer: electronic</p> <p>Obturator / Stroboscop: electronic</p> <p>Rata stroboscopică: 0 la 20 Hz</p> <p>Amestec de culori independent: Da</p> <p>Presetări ale temperaturii culorii: Da</p> <p>Programe automate încorporate: Da</p> <p>CONEXIUNI</p> <p>Conexiune de alimentare: mufa Edison la Neutrik powerCON</p> <p>Putere de intrare: Neutrik powerCON</p>	

				<p>Putere de ieșire: Neutrik powerCON  Conectori de date: XLR cu 3 și 5 pini  Lungime cablu (putere): 5 ft (1,5 m)  CONTROL  Protocol de control: DMX  Canalele DMX: 4, 6 sau 10  Moduri / Personalități: 3 personalități (4CH, 6CH, 10CH)</p> <p>ELECTRIC  Tensiune de intrare: 100 - 240 VCA, 50/60 Hz (autonomie)  Power Linking: 13 unități @ 120 V; 22 unități @ 208 V; 24 unități @ 230 V, 25 unități @ 240 V  Putere și curent: 118 W, 1,00 A @ 120 V, 60 Hz  Putere și curent: 116 W, 0,59 A @ 208 V, 60 Hz  Putere și curent: 115 W, 0,54 A @ 230 V, 50 Hz</p> <p>CERTIFICĂRI / CALIFICĂRI  CE, MET  Rating IP: IP20, locație uscată</p>	<p>Putere de ieșire: Neutrik powerCON  Conectori de date: XLR cu 3 și 5 pini  Lungime cablu (putere): 5 ft (1,5 m)  CONTROL  Protocol de control: DMX  Canalele DMX: 4, 6 sau 10  Moduri / Personalități: 3 personalități (4CH, 6CH, 10CH)</p> <p>ELECTRIC  Tensiune de intrare: 100 - 240 VCA, 50/60 Hz (autonomie)  Power Linking: 13 unități @ 120 V; 22 unități @ 208 V; 24 unități @ 230 V, 25 unități @ 240 V  Putere și curent: 118 W, 1,00 A @ 120 V, 60 Hz  Putere și curent: 116 W, 0,59 A @ 208 V, 60 Hz  Putere și curent: 115 W, 0,54 A @ 230 V, 50 Hz</p> <p>CERTIFICĂRI / CALIFICĂRI  CE, MET  Rating IP: IP20, locație uscată</p>	
<b>5. Dimmer</b>	<b>DX1220</b>	<b>Taiwan</b>	<b>LitePuter</b>	<p>12 module individual extractabile cu 12 canale de control.</p> <p>DMX-512 si intrare analog.</p> <p>A MCB (NFB) pentru fiecare canal.</p>	<p>12 module individual extractabile cu 12 canale de control.</p> <p>DMX-512 si intrare analog.</p> <p>A MCB (NFB) pentru fiecare canal.</p>	

				<p>Iesirile fiecarui canal pot fi limitate pentru a proteja lampile.</p> <p>Funcție de setare scene emergentepentru iesirea datelor cand controlul de semnal DMX este pierdut.</p> <p>Ventilatorul termo controlat se activeaza automat cand temperatura depaseste 37°C; se inceteaza operarea cand temperatura trece de 63°C si restart iesire cand temperatura este sub 60°C.</p> <p>Funcție de auto testare pentru a testa fara consola.</p> <p>Optiune de dimming sau schimbare pentru fiecare canal.</p>	<p>Iesirile fiecarui canal pot fi limitate pentru a proteja lampile.</p> <p>Funcție de setare scene emergentepentru iesirea datelor cand controlul de semnal DMX este pierdut.</p> <p>Ventilatorul termo controlat se activeaza automat cand temperatura depaseste 37°C; se inceteaza operarea cand temperatura trece de 63°C si restart iesire cand temperatura este sub 60°C.</p> <p>Funcție de auto testare pentru a testa fara consola.</p> <p>Optiune de dimming sau schimbare pentru fiecare canal.</p>	
<p><b>6. Controler DMX</b></p>	<p>MQ80</p>	<p>UK</p>	<p>ChamSys</p>	<p><b>Specificații hardware:</b></p> <p>Universuri direct de pe consolă (prin Artnet / sACN / Pathport): 48 *</p> <p>Ieșiri directe DMX: 4</p> <p>Suport RDM: Da</p> <p>Redări: 10</p> <p>Marele Maestru Fader: 1</p> <p>Sub Master Fader: 1</p> <p>Crossfade Master Fader: 1</p> <p>Codificatoare de atribute: 8</p> <p>Porturi de rețea: 4</p>	<p><b>Specificații hardware:</b></p> <p>Universuri direct de pe consolă (prin Artnet / sACN / Pathport): 48 *</p> <p>Ieșiri directe DMX: 4</p> <p>Suport RDM: Da</p> <p>Redări: 10</p> <p>Marele Maestru Fader: 1</p> <p>Sub Master Fader: 1</p> <p>Crossfade Master Fader: 1</p> <p>Codificatoare de atribute: 8</p> <p>Porturi de rețea: 4</p>	

				<p>Afișaj încorporat de 12 ”: 1  Monitor extern până la rezoluție 1920x1200 - HDMI: 1  Porturi USB: 6  Intrare audio (1 canal, 7 benzi): Da  Porturi MIDI (intrare și ieșire: da  Port de intrare la distanță: Da  Port timecode LTC: 1  Port de intrare la distanță: 1  UPS încorporat: Da, folosește baterie plumb-acid de 12v  Putere de intrare, putere Neutrik CON TRUE1 110 până la 240 VCA  <b>Specificații software:</b>  Numărul maxim de canale DMX: 24576  Numărul maxim de corpuri de iluminat acceptate: 24576  Numărul maxim de indicii: 5000  Numărul maxim de stive: 2000  Număr maxim de grupuri: 5000  Numărul maxim de palete: 4096  Număr de straturi media server acceptate: 50 (fiecare conținut diferit)  Număr de spectacole: practic nelimitat  <b>Accesorii incluse:</b>  Lumina de birou cu două culori: 1  Capac de praf: 1</p>	<p>Afișaj încorporat de 12 ”: 1  Monitor extern până la rezoluție 1920x1200 - HDMI: 1  Porturi USB: 6  Intrare audio (1 canal, 7 benzi): Da  Porturi MIDI (intrare și ieșire: da  Port de intrare la distanță: Da  Port timecode LTC: 1  Port de intrare la distanță: 1  UPS încorporat: Da, folosește baterie plumb-acid de 12v  Putere de intrare, putere Neutrik CON TRUE1 110 până la 240 VCA  <b>Specificații software:</b>  Numărul maxim de canale DMX: 24576  Numărul maxim de corpuri de iluminat acceptate: 24576  Numărul maxim de indicii: 5000  Numărul maxim de stive: 2000  Număr maxim de grupuri: 5000  Numărul maxim de palete: 4096  Număr de straturi media server acceptate: 50 (fiecare conținut diferit)  Număr de spectacole: practic nelimitat  <b>Accesorii incluse:</b>  Lumina de birou cu două culori: 1  Capac de praf: 1  Neutrik powerCON TRUE1 Cablu de alimentare: 1</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				Neutrik powerCON TRUE1 Cablu de alimentare: 1	
<b>1. Dmx splitter</b>	HD-203	PRC	Soundstil	Un canal de intrare si 4 de iesire, complet izolate electric, link out  Conectori XLR cu 3 si 5 pini pe fiecare canal  Comutator Link out – Terminal  Ocupa o unitate rack  Putere: AC230V-50Hz(AC 120V-60Hz)  Siguranta: F500mA 250v. 5 x 20mm(5pcs)	Un canal de intrare si 4 de iesire, complet izolate electric, link out  Conectori XLR cu 3 si 5 pini pe fiecare canal  Comutator Link out – Terminal  Ocupa o unitate rack  Putere: AC230V-50Hz(AC 120V-60Hz)  Siguranta: F500mA 250v. 5 x 20mm(5pcs)
<b>2. Cablu dmx</b>	OT206	Germania	Klotz	Diametru exterior 6.0mm, configurația conductorii 2*0.22 mm2  Izolație externă pvc/mat	Diametru exterior 6.0mm, configurația conductorii 2*0.22 mm2  Izolație externă pvc/mat
<b>3. Conector</b>	NC3FXX	Liechtenstein	Neutrik	xlr mama cu 3 pini	xlr mama cu 3 pini
<b>4. Conector</b>	NCMXX	Liechtenstein	Neutrik	xlr tata cu poli pe cablu	xlr tata cu poli pe cablu
<b>5. Prindere</b>	5073-1	Germania	Global Truss	Compatibilitate: 48-51 mm Latime: 30 mm Greutate maxima: 250,00 kg	Compatibilitate: 48-51 mm Latime: 30 mm Greutate maxima: 250,00 kg
<b>TOTAL</b>					

Semnat: Semnat Electronic (prima pagina) Numele, Prenumele: Carabut Vladislav În calitate de: Director  
Ofertantul: „Muzic-Prod” S.R.L. Adresa: Moldova, Chisinau, Durlesti, Str-la II Vovinteni 15