

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA WRAZ ZE SZCZEGÓŁOWYM FORMULARZEM CENOWYM

„Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku”

Część I pozycje 1-4

Część II pozycje 5-74

s	kol. 2	kol. 3	kol. 4	kol. 5	kol. 6	kol. 7	kol. 8	kol. 9	kol. 10
Poz.	Elementy składowe I części zamówienia	OCZEKIWANE PARAMETRY	<p><u>OFEROWANY SPRZET</u> Wykonawca jest zobowiązany wpisać: (dotyczy to również wyposażenia dodatkowego):</p> <p>1) szczegółowy opis techniczny, funkcjonalny i użytkowy oferowanego sprzętu uwzględniający co najmniej te elementy, które zostały opisane przez Zamawiającego w kol. 3 pn. „Oczekiwane parametry”;</p> <p>2) Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy oferowanego sprzętu (jeśli istnieją) lub wyraz spełnia w przypadku braku powyższego</p> <p><i>* dodatkowo można dołączyć do oferty karty katalogowe, nie zwalnia to jednak Wykonawcy z obowiązku uzupełnienia wszystkich wymaganych w tej kolumnie informacji</i></p>	IŁOŚĆ	JEDNOSTKA	CENA JEDNOSTKOWA NETTO (zł)	WARTOŚĆ NETTO (zł) kol. 5 x kol. 7	VAT (zł)	WARTOŚĆ BRUTTO (zł) kol. 8 + 9
1.	<u>Mobilna scena plenerowa</u>	<u>Mobilna scena plenerowa</u> , podwozie na dwóch osiach z hamulcem oraz stabilizatorem jazdy, elementy stalowe ocynkowane, wymiary sceny 8 x		1	sztuka				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		6 m, wysokość sceny 1 m, scena ze sklejki wodoodpornej, elektryczny system podnoszenia dachu oraz rozkładania sceny, profil konstrukcji dachu w kształcie łuku, pokrycie dachu PCV min 650g/m ² , siatki szybkiego montażu/demontażu boczne oraz tylna, maskownica sceny, poręcz ochronne z trzech stron, schody z poręczami, ściąg stalowe, koło zapasowe, klucz do kół, trójkąt ostrzegawczy, podczas transportu elementy sceny i akcesoria mogą być przechowywane w jej wnętrzu, scena powinna posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty wraz ze szkoleniem i certyfikacją dla pracowników.							
2.	<u>Podest pod nagłośnienie frontowe</u>	<u>Podest sceniczny na nagłośnienie frontowe</u> wykonany z wodoodpornej sklejki, - wymiar 1x1 m - nogi regulowane w zakresie - 0,4 m do 1 m - wodoodporne zadaszenie		2	sztuki				
3.	<u>Najazdy kablowe</u>	<u>Komplet najazdów kablowych o łącznej długości 25 metrów:</u> - materiał: guma - kolor: żółto-czarny - konstrukcja 2-kanalowa - obciążenie: 25 ton - wymiary kanału min 34 x 34 mm - konstrukcja modułowa		1	sztuka				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

4.	<p><u>Skrzynia transportowa na najazdy kablowe</u></p>	<p><u>Skrzynia do transportu najazdów kablowych</u> - laminowana powłoka odporna na wodę i zarysowania. - materiał: sklejka brzoza minimum 7 mm - 2 wpuszczane zatrzaski motylkowe ze stali ocynkowanej - min. 2 wpuszczane uchwyty sprężynowe z gumowym uchwytem, - stalowe narożniki kulowe - profesjonalny profil aluminiowy. - 4 x koła przemysłowe o średnicy 100 mm w tym dwa z hamulcami. - zawiasy - narożniki kulowe - wymiary dostosowane do najazdów kablowych</p>		1	sztuka				
5.	<p><u>Zestaw nagłośnieniowy</u></p>	<p><u>Zestaw nagłośnieniowy</u> składający się z kolumn szerokopasmowych i nisko-tonowych typu subwoofer. Stosunek kolumn nisko-tonowych do szerokopasmowych w zestawie powinien wynosić 2:1 Kolumna szerokopasmowa: aktywna, budowa oparta na głośniku nisko/średnio-tonowym w wymiarach 15” i głośniku wysoko-tonowym o wymiarze 1”, pasmo przenoszenia kolumny nie większe niż 55 Hz - 18 kHz, wbudowany wzmacniacz klasy D o mocy nie mniejszej niż</p>		2	komplety				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		<p>1000W, bi-amping, maksymalny SPL nie mniejszy niż 128 dB, przełącznik czułości line/mic, obudowa hybrydowa (brzoza multiplex/ MDF), metalowa maskownica, pokrowiec ochronny, waga nie wyższa niż 31 kg</p> <p>Kolumna typu subwoofer: aktywna, budowa oparta na dwóch głośnikach nisko-częstotliwościowym wymiarach 12” pasmo przenoszenia kolumny nie węższe niż 49Hz-120 Hz, typ wzmacniacza: klasa D o mocy nie mniejsza niż 1200W, maksymalne SPL nie mniejszy niż 132 dB, gniazdo statywowe, pokrowce ochronne, waga nie wyższa niż 48 kg</p>							
6.	<u>Monitory sceniczne</u>	<p>Kolumna aktywna, budowa oparta na głośniku nisko/średnio-tonowym w wymiarach 15” i głośniku wysoko-tonowym o wymiarze 1”, pasmo przenoszenia nie węższe niż 100 Hz - 18 kHz,</p> <ul style="list-style-type: none"> - maksymalny SPL nie mniejszy niż 127 dB - moc wbudowanego wzmacniacza min. 1000 W - aktywna kolumna szerokopasmowa, - max SPL nie mniejsze niż 129dB, - przetwornik nisko/średnio tonowy min. 12" z cewką 2.5", - przetwornik wysokotonowy 		6	sztukas				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		<p>minimum 1" z cewką 1.75", - kąty zasięgu 60 x 40 stopni, - do każdej kolumny dołączony pokrowiec - waga nie wyższa niż 21,5 kg</p>							
7.	<u>Mikser cyfrowy</u>	<p><u>Mikser cyfrowy</u> wyposażony w: -24 zmotoryzowane tłumiki -minimum 10" ekran dotykowy z możliwością zmiany kąta położenia - wyświetlacz LCD na kanałach - możliwość rozszerzenia liczby wejść mikrofonowych do 48 - 4 magistrale główne - minimum 8 matryc - minimum 16 szyn aux - wbudowany interfejs audio - wbudowany rack efektowy z minimum 8 procesorami - port MIDI in/out</p>		1	sztuka				
8.	<u>Skrzynia transportowa do miksera cyfrowego</u>	<p><u>Skrzynia transportowa dopasowana do miksera cyfrowego</u>, minimum 4 zamki motylkowe w miseczkach, wykonana ze sklejki wodoodpornej o grubości min 6,5 mm, minimum 3 rączki kasetowe w miseczce, 8 gumowych nóżek, narożniki kulowe, profesjonalne profile aluminiowe, miseczka wentylacyjna</p>		1	sztuka				
9.	<u>Kabel typu skrętka</u>	<p><u>Wysokiej jakości, elastyczny kabel typu skrętka</u> kategorii 5, o długości 50m na bębnie wyposażonym w hamulec, zakończony ekranowanymi złączami typu RJ45 Ethercon z</p>		1	sztuka				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		gumową osłoną zabezpieczającą							
10.	<u>Zewnętrzny moduł do miksera cyfrowego</u>	<u>Zewnętrzny moduł do cyfrowego mikser:</u> - 32 zdalnie sterowane przedwzmacniacze - sygnalizacja włączenia zasilania Phantom na przedwzmacniaczu - 16 wyjść liniowych na zbalansowanych złączach XLR, - możliwość montażu w racku. - możliwość pracy z użyciem kabla typu skrętka -kompatybilność z mikserem cyfrowym, który również jest przedmiotem zamówienia		1	sztuka				
11.	<u>Zewnętrzny moduł do miksera cyfrowego</u>	<u>Zewnętrzny moduł do cyfrowego miksera:</u> - 16 przedwzmacniaczy mikrofonowych wyposażonych w wejścia typu "combo", - 8 wyjść liniowych na zbalansowanych złączach XLR, - możliwość montażu w racku. - możliwość pracy z użyciem kabla typu skrętka -kompatybilność z mikserem cyfrowym, który również jest przedmiotem zamówienia		1	sztuka				
12.	<u>Dibox aktywny</u>	<u>Dibox</u> aktywny 2 kanałowy - przełącznik tłumienia: -20 db, -30db - Zasilanie: bateria 9V, Phantom +48V - złącza wyjściowe XLR - złącza wejściowe jack ¼", - złącze przelotowe - przełącznik odciążenia masy		2	sztuki				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		niezależny dla każdego kanału							
13.	<u>Mikrofon bezprzewodowy</u>	<p><u>Mikrofon bezprzewodowy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - typu handheld + odbiornik w obudowie typu rack - rodzaj mikrofonu: dynamiczny o charakterystyce kierunkowej superkardioidalnej, z pasmem przenoszenia 50-15000 Hz - nadajnik mikrofonu z możliwością ustawienia poziomu czułości odbiornik wyposażony w czytelny - wyświetlacz LED pokazujący moc sygnału RF, poziom sygnału audio, oraz grupę i kanał pracy - obudowa ABS - złącze XLR o oporności 200 om - złącze 1/4" o oporności 50 om - możliwość pracy łącznie minimum 11 kompatybilnych radiowo systemów - maksymalna waga odbiornika bez anten 1 kg - moc wyjściowa nadajnika radiowego minimum 10mW - czułość 0 dB -20dBV - czułość -10 dB -10dBV - zakres regulacji wzmocnienia: 10 dB -zakres częstotliwości pracy radiowej między 518 a 542 MHz - waga nadajnika bez baterii nie przekraczająca 220 g. 		8	sztuk				
14.	<u>Spitter –</u>	<p><u>Spitter sygnału antenowego</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -5 wyjść na sygnał antenowy 		2	sztuki				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014 2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

	<u>dystrybutor sygnału antenowego</u>	-kompatybilność z mikrofonami bezprzewodowymi które są przedmiotem zamówienia -możliwość zamontowania anten z przodu -możliwość montażu do racka 19' -możliwość zasilania 4 urządzenia -kable BNC w zestawie							
15.	<u>Antena do splittera</u>	<u>Antena dipolowa</u> o długości ½ fali do dystrybucji sygnału radiowego, kompatybilna ze splitterem, który jest przedmiotem zamówienia.		2	sztuki				
16.	<u>Skrzynia transportowa</u>	<u>Skrzynia transportowa typu case rack 19”</u> , o wysokości 8U, obudowa wykonana ze wzmocnionego politylenu, o głębokości pozwalającej na swobodne zamontowanie zestawów bezprzewodowych wraz ze splitterem oraz szuflady na akcesoria		1	sztuka				
17.	<u>Szuflada do skrzyni transportowej</u>	<u>Szuflada do skrzyni transportowej</u> o szerokości 19” i wysokości 2U, wykonana z metalu, zamontowany zamek na klucz		1	sztuka				
18.	<u>Mikrofon dynamiczny instrumentalny</u>	<u>Wysokiej jakości mikrofon dynamiczny</u> instrumentalny - charakterystyka kierunkowa - kardioidalna - pasmo przenoszenia nie węższe niż 40 Hz - 15 kHz - zastosowanie - do nagłaśniania instrumentów akustycznych i podłączonych do wzmacniaczy		4	sztuki				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014 2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		- waga nie wyższa niż 285 g. - czułość (1 kHz): -54,5 dBV/Pa 1,88mV/Pa							
19.	<u>Mikrofon pojemnościowy</u>	<u>Mikrofon pojemnościowy:</u> - przetwornik: pojemnościowy - Pasmo przenoszenia: 50Hz-20kHz - Czułość: 6 mV/Pa - Tłumik: 10 dB -Filtr dolno-zaporowy: 80Hz - Charakterystyka kierunkowa kardiodalna z możliwością zmiany na hiperkardiodalną - współczynnik sygnał/szum: 73 dB-A - Zasilanie: 9 do 52 V, 2 x bateria AA -Złącze: XLR 3-pin męski, sygnał symetryczny - w zestawie konwerter zmiany charakterystyki kierunkowej - obudowa metalowa - kolor czarny - waga nie większa niż 325 g		4	sztuki				
20.	<u>Mikrofon pojemnościowy instrumentalny - przypinany</u>	<u>Wysokiej jakości mikrofon do nagłośnienia instrumentów smyczkowych i dętych</u> - typ przetwornika: pojemnościowy - charakterystyka: kardiodalna - pasmo przenoszenia: 40 Hz - 20000 Hz (minimum) - czułość: -49 dB (3.5 mV) 1V przy 1 Pa - impedancja: 200 Ohm - maksymalny poziom sygnału wejściowego: 159 dB SPL, 1 kHz przy 1 % THD (minimum)		4	sztuki				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		<ul style="list-style-type: none"> - wymagane zasilanie phantom: 11-52 V DC, 3.5 mA typowo - waga mikrofonu: max 15g - przełączany filtr dolnozaporowy: 80Hz, 12 db/oktawa - w komplecie z modułem zasilacza z przełącznikiem filtra dolno-zaporowego - złącze wyjściowe: zintegrowane z modułem zasilacza, typu 3-pin XLR męski - uchwyt: uniwersalny typu gęsia szyja (min 8") z klipsem do mocowania do instrumentów dętych blaszanych - dodatkowe zapięcie na rzep do mocowania do instrumentów smyczkowych - etui do przechowywania mikrofonu wraz z kompletem akcesoriów - mikrofon pojemnościowy zintegrowany z kablem minimum 4 m, zakończonym złączem mini XLR 							
21.	<p><u>Mikrofon dynamiczny do bębna basowego</u></p>	<p><u>Wysokiej jakości mikrofon do nagłośnienia bębna basowego:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - typ przetwornika: dynamiczny - charakterystyka: superkardioidalna - pasmo przenoszenia: 20 Hz - 10000 Hz (minimum) - czułość (1kHz): -64 dBV/Pa (0.6 mV/Pa) - impedancja: 45 Ohm - maksymalny poziom sygnału wejściowego: 174 dB SPL, 1 		1	sztuka				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		<p>kHz przy 1 % THD (minimum)</p> <ul style="list-style-type: none"> - złącze wyjściowe: 3-pin XLR męski - waga: max 610g - uchwyt do statywu zintegrowany z obudową mikrofonu 							
22.	<p><u>Zestaw mikrofonów dynamicznych do tomów</u></p>	<p><u>Wysokiej jakości zestaw mikrofonów do nagłośnienia tomów perkusyjnych:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - typ przetwornika: dynamiczny - charakterystyka: kardoidalna - pasmo przenoszenia: 40 Hz - 18000 Hz (minimum) - czułość: 1,8 mV/Pa - impedancja: 350 Ohm - maksymalny poziom sygnału wejściowego: 160 dB SPL (minimum) - złącze wyjściowe: 3-pin XLR męski - waga: max 70g - uchwyt: z elastycznego tworzywa do mocowania do obręczy bębna z możliwością regulacji wysokości zamocowania mikrofonu nad membraną 		1	komplet				
23.	<p><u>Mikrofon dynamiczny do werbla</u></p>	<p><u>Wysokiej jakości mikrofon do nagłośnienia werbla:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymała metalowa obudowa - superkardoidalna charakterystyka kierunkowa - przetwornik dynamiczny - pasmo przenoszenia: 40 -15000 Hz - czułość (1 kHz) – 1,5mV/Pz -impedancja: 350 Ohm 		1	sztuka				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		-waga: max 140g - budowa mikrofonu umożliwiająca usytuowania jak najbliżej źródła dźwięku -przeznaczony do pracy przy wysokim ciśnieniem akustycznym							
24.	<u>Mikrofony pojemnościowe do overhead'ów</u>	<u>Wysokiej jakości zestaw mikrofonów pojemnościowych sparowanych fabrycznie</u> typu paluszek z wymiennymi kapsułami umożliwiającymi zmianę charakterystyki kierunkowej: -charakterystyka: kardoidalna, hiperkardoidalna, dookólna - możliwość tłumienia 10db - pasmo przenoszenia: 20 Hz – 20 kHz - czułość: 10mV/Pa - zasilanie: 48V - impedancja wyjściowa: 300Ω - minimalna impedancja obciążenia: 1kΩ - ważony poziom szumów: 18 dB - maksymalny SPL przy 1 kHz: >140 dB - maksymalne napięcie wyjściowe: 1.3 V - waga: max 0.07 kg - w zestawie walizka transportowa oraz uchwyty		1	komplet				
25.	<u>Mikrofon pojemnościowy do hihat'u</u>	<u>Wysokiej jakości mikrofon pojemnościowy</u> typu paluszek: - charakterystyka częstotliwościowa 20Hz do20kHz		1	sztuka				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		<ul style="list-style-type: none"> - kardoidalna charakterystyka kierunkowa - impedancja: 150 Om - czułość (1kHz): - 45,0dBV/Pa/5,6 mV/Pa - waga: max 230g - wbudowany przełącznik tłumienia (10 dB) - wbudowany włącznik filtra górnoprzepustowego 							
26.	<u>Skrzynia transportowa na mikrofony</u>	<p><u>Skrzynia transportowa na mikrofony:</u> Case na mikrofony z oddzielnym schowkiem na akcesoria.</p> <ul style="list-style-type: none"> - otwory na mikrofony umożliwiające pionowy transport - sklejka pokryta czarnym PVC - wewnętrzna strona wieka walizki wyłożona karbowana pianką - pianka z 10 do 20 otworów na mikrofony i dużą przegrodą na akcesoria - rączka w postaci niklowanej stalowej sprężyny pokrytej przezroczystym PVC - zamki motylkowe - narożniki zabezpieczone chromowanymi okuciami kulowymi, aluminiowe profile - solidne zawiasy 		1	sztuka				
27.	<u>Statyw mikrofonowy długi</u>	<p><u>Statyw mikrofonowy długi</u></p> <p>Wysokość regulowana 90-150 cm Długość ramienia 70cm Materiał: Stal Konstrukcja: łamany</p>		10	sztuk				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		Kolor: czarny							
28.	<u>Statyw mikrofonowy krótki</u>	<u>Statyw mikrofonowy krótki</u> Wysokość regulowana 60-107 cm Długość ramienia 62 cm Materiał: Stal Konstrukcja: łamany Kolor: czarny		6	sztuk				
29.	<u>Skrzynia transportowa na statywy</u>	<u>Skrzynia transportowa na statywy typu Hard Case</u> - laminowana powłoka odporna na wodę i zarysowania. - materiał: sklejka brzoźowa 9-10mm - wyposażona w indywidualne tuby ochronne z PVC na min 15 statywów. - wyposażony w małe wpuszczane zatrzaski ze stali ocynkowanej, wpuszczane uchwyty sprężynowe z gumowym uchwytem, stalowy narożnik kulowy i usztywniacz, profesjonalny profil aluminiowy. - 4 x R 100 mm koła przemysłowe w tym dwa z hamulcami.		1	sztuka				
30.	<u>Kabel XLR 10 m</u>	<u>Kabel mikrofonowy o długości 10 metrów</u> - zakończony dobrej jakości wtykami XLR – M XLR – F - izolacja zewnętrzna: elastyczne PCV o przekroju 7mm - podwójne ekranowanie: PCV/siatka miedziana - przewód dwużyłowy wykonany z miedzi beztlenowej OFC (+siatka miedziana)		10	sztuk				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014 2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		-kolor czarny							
31.	<u>Kabel XLR 5 m</u>	<u>Kabel mikrofonowy o długości 5 metrów</u> - zakończony dobrej jakości wtykami XLR – M XLR – F - izolacja zewnętrzna: elastyczne PCV o przekroju 7mm -podwójne ekranowanie: PCV/siatka miedziana - przewód dwużyłowy wykonany z miedzi beztlenowej OFC (+siatka miedziana) -kolor czarny		20	sztuk				
32.	<u>Kabel XLR 3 m</u>	<u>Kabel mikrofonowy o długości 3 metrów</u> - zakończony dobrej jakości wtykami XLR – M XLR – F - izolacja zewnętrzna: elastyczne PCV o przekroju 7mm -podwójne ekranowanie: PCV/siatka miedziana - przewód dwużyłowy wykonany z miedzi beztlenowej OFC (+siatka miedziana) -kolor czarny		15	sztuk				
33.	<u>Kabel TS-TS 6,3” 3m</u>	<u>Kabel instrumentalny o długości 3 metrów</u> - zakończony dobrej jakości wtykami mono jack 6,3” – jack mono 6,3” (TS- TS) - izolacja zewnętrzna: elastyczne PCV o przekroju 7mm -podwójne ekranowanie: PCV/siatka miedziana - przewód jednożyłowy wykonany z miedzi beztlenowej OFC (+siatka miedziana)		2	sztuki				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014 2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

34.	<u>Kabel XLR multicore 8/0</u>	<p>Kabel wieloparowy (multicore) 8 x XLR żeńskie – 8 x XLR męskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakończony dobrej jakości wtykami - przewody pojedynczo oznaczone na tulejkach - typ: kabel wieloparowy, elastyczny - kanały:8 - długość: 3m - kolor: czarny - Przekrój przewodu wewnętrznego: 0,23 mm² - średnica kabla: 12,8 - 15 mm 		1	sztuka				
35.	<u>Kabel XLR Multicore 8/4</u>	<p>Kabel wieloparowy (multicore) 8/4</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: kabel wieloparowy, elastyczny - kanały:12 (8/4) - długość: 10m - profesjonalna metalowa skrzynia sceniczna (stagebox) z 12 drogami sygnałowymi (8 wejść i 4 wyjścia / powroty), wysokiej jakości 3-stykowe złącza XLR -druga strona zakończona dobrej jakości wtykami (8 x XLR męskie, 4 x XLR żeńskie), - przewody pojedynczo oznaczone na tulejkach - stagebox wyposażony w opisy poszczególnych kanałów - kolor: czarny -wszystkie drogi sygnałowe są zrównoważone, z 2 rdzeniami i sparowanym ekranem 		2	sztuki				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014 2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

36.	<u>Przedłużacz 230V 5m</u>	<u>Przedłużacz 320V 5metrów</u> - długość kabla: 5 m - wtyk kablowy: zestyk ochronny (CEE 7/7), odgięty - przekrój przewodu: 3x 1,5mm ² - napięcie robocze: 250V - maks. Natężenie prądu: 16A - materiał obudowy: tworzywo sztuczne - kolor: czarny - rozmiar: 3 - zabezpieczenie prze dziećmi	10	sztuk				
37.	<u>Kabel zasilający 230 V</u>	<u>Kabel zasilający IEC 3x1,0</u> - Konstrukcja kabla: 3 x 1,0 mm ² - Długość kabla: minimum 1 m - wtyczka A: 1 x wtyczka bezpieczeństwa - wtyczka B: 1 x IEC (F) - kolor czarny	20	sztuk				
38.	<u>Kablarka</u>	<u>Skrzynia transportowa do przenoszenia kabli na kółkach, trzy przegrody w środku</u> - laminowana powłoka odporna na wodę i zarysowania. - materiał: sklejka brzożowa 9mm - wyposażona w trzy przegrody w środku - 2 wpuszczane zatrzaski motylkowe ze stali ocynkowanej - min. 2 wpuszczane uchwyty sprężynowe z gumowym uchwytem, - stalowe narożniki kulowe - profesjonalny profil aluminiowy. - 4 x koła przemysłowe R 100	1	sztuka				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014 2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		mm w tym dwa z hamulcami. - zawiasy wpuszczane - wymiary:80 x 40 x 40 cm							
39.	<u>Pulpit sterowniczy oświetlenia</u>	<u>Pulpit sterowniczy oświetlenia</u> - wyposażony w klawiaturę numeryczną - ilość linii DMX: 6 - ilość kanałów:3072 - wbudowany ekran dotykowy o przekątnej nie większej niż 11" - złącze HDMI z możliwością obsługi ekranów dotykowych - złącze DMX 5 pin - ilość suwaków: 12 - ilość enkoderów: min 8 - wbudowane wejście i wyjcie audio - MIDI - ilość portów sieciowych:1 - wbudowany router WiFi - porty USB: minimum 5 - obsługa RDM - waga: nie wyższa niż 7,5 kg		1	sztuka				
40.	<u>Skrzynia transportowa do pulpitu sterowniczego oświetlenia</u>	<u>Skrzynia transportowa dopasowana do miksera cyfrowego.</u> - minimum 2 zamki motylkowe w miseczce, - 8 gumowych nóżek, - narożniki kulowe - materiał: laminowana sklejka warstwowa - wypełnienie: pianka techniczna min. 10 mm - wysokiej klasy rączka walizkowa - waga: max 10kg		1	sztuka				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014 2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

41.	<u>Lampka do pulpitu sterowniczego</u>	<u>Lampka do pulpitu sterowniczego</u> - kompatybilność z pulpitem oświetleniowym - ilość diod: 4 - kolor diod: biały - konstrukcja: gęsia szyja o długości minimum 40cm - zasilanie: poprzez kątowe złącze 3-pinowe XLR		1	sztuka				
42.	<u>Złącze DMX</u>	<u>Złącze DMX</u> - przejście DMX wtyk 3pin gn 5pin - odpowiednia do systemów sterowania DMX512. - 3-pinowy wtyk XLR na 5-pinowe gniazdo XLR		4	sztuki				
43.	<u>Przedłużacz DMX</u>	<u>Bęben kablowy z kablem DMX</u> - bęben wyposażony w hamulec - wysokiej jakości, wysoce elastyczny kabel DMX - długość: 50 metrów - wysokiej jakości 3-stykowe złącza XLR (F i M) - zgodny ze standardem DMX USITT DMX-512/1990 / -A - kabel elektryczny z dobrym ekranowaniem - kolor czarny		2	sztuki				
44.	<u>Splitter</u>	<u>Splitter DMX</u> - kanały DMX: 3- i 5-biegunowe - napięcie wejściowe: Auto-ranging 100 - 240VAC 50/60Hz - moc i prąd: 3W, 0,1A przy 120V 60Hz. - 5W, 0,1A przy 230V 50Hz - waga: 2,6 kg		2	sztuki				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		- przeznaczony do montażu w skrzyni Rack 19”							
45.	<u>Zasilanie do splittera</u>	<p><u>Listwa zasilająca do splittera 19”-rozdzielnica prądu</u></p> <p>-przeznaczona do montażu w skrzyni rack 19”</p> <p>- liczba gniazd:8 (zestyk ochronny/CEE 7/5)</p> <p>- długość kabla min. 2 m</p> <p>- napięcie robocze 250V</p> <p>- materiał obudowy: aluminium</p> <p>- kolor czarny</p> <p>- rozmiar 19”/ 1U</p> <p>- dwubiegunowy podświetlany włącznik z przodu</p>		1	sztuka				
46.	<u>Reflektory</u>	<p><u>Wysokiej jakości reflektor punktowy PAR 64</u></p> <p>- wersja długa</p> <p>- odpowiedni dla lamp o mocy 1000 W</p> <p>- wyposażony w złącze przeznaczone dla żarówek PAR-64</p> <p>- ramka na filtr w zestawie.</p> <p>- kolor: czarny</p> <p>- materiał: aluminium</p> <p>- zasilanie: 230V/AC, 50Hz</p>		12	sztuk				
47.	<u>Żarówka</u>	<p><u>Żarówka PAR 64</u></p> <p>- napięcie (W): 1000</p> <p>- napięcie (V): 240</p> <p>- podstaw: GX16D</p> <p>- temperatura barwowa (K): 3200</p> <p>- kąt wiązki 23 stopnie</p> <p>- możliwość ściemniania</p> <p>- średnica 204 mm</p> <p>- żywotność minimum 290</p>		12	sztuk				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		godzin							
48.	<u>Skrzynia transportowa do reflektorów</u>	<p><u>Skrzynia transportowa do reflektorów PAR 64 Long</u> -przegrody na cztery punkty PAR 64 długie - laminowana powłoka odporna na wodę i zarysowania. - wnętrze tapicerowane - materiał: sklejka brzoza min 6,5 mm - minimum 1 wpuszczany zatrzask motylkowy w miseczce ze stali ocynkowanej - min. 2 wpuszczane uchwyty sprężynowe z gumowym uchwytem, - stalowe narożniki kulowe - profesjonalny profil aluminiowy</p>		3	sztuki				
49.	<u>Reflektory LED</u>	<p><u>Reflektory LED PAR 64</u> - typ diody 4w1 - barwa RGBW - strumień świetlny: 3200lm - ilość diod: minimum 18 - moc diody: minimum 8W lub więcej - kąt świecenia (min): 25 stopni - kąt świecenia (max): 25 stopni - sterowanie: 4 przyciski - standard DMX: DMX 512 - ilość kanałów DMX: 12/32 - funkcje: 16-bit sterowanie jasnością, płynne sterowanie jasnością (możliwość wyboru krzywej charakterystyki sterowania), symulacja żarówki (opóźniona reakcja na zmianę jasności), elektroniczne</p>		8	sztuk				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		zabezpieczenie przed przegrzaniem - rodzaj obudowy: ABS - chłodzenie aktywne - waga maksymalnie 2,3kg							
50.	<u>Skrzynia do reflektorów LED</u>	<u>Skrzynia transportowa do reflektorów LED PAR</u> - 2 zamki motylkowe - materiał: sklejka - grubość ścianki minimum 6,5 mm - 10 mm pianki wypełniającej - 20 mm profile aluminiowe - stalowe narożniki kulowe - 2 solidne rączki/uchwyty - 2 zamki motylkowe w miseczce - wymiary pojedynczej kieszeni dostosowane do wymiarów reflektorów LED, które również są przedmiotem przetargu - ilość kieszeni: min 8 - 4 obrotowe koła, w tym minimum 2 z hamulcem - laminowana powłoka odporna na wodę i zarysowania.		1	sztuka				
51.	<u>Belki montażowe sterowane na protokole DMX</u>	<u>Belki montażowe sterowane na protokole DMX</u> - 5 wyjść DMX umieszczonych z przodu belki - wejście i wyjście DMX umieszczone z boku belki - uchwyt do montażu na statywie oświetleniowym - wejście i wyjście zasilania na złączu PowerCon umieszczone z boku belki - możliwość równoległego		2	sztuki				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		zasilania i przesyłania sygnału DMX - kolor czarny - 4 śruby M10 wraz z nakrętką umożliwiające montaż reflektorów na belce							
52	Zasilanie belki + DMX 10 m	Kabel wieloparowy przeznaczony do zasilania belki montażowej sterowanej na protokole DMX - długość 10 m - Przekrój przewodu: zasilanie 3x 1,5mm ² , DMX 1x2x0,25mm ² - złącza: Strona A: wtyczka PowerCON Blue, 3 stykowe złącze XLR żeński (F) Strona B: wtyczka PowerCON White, 3 stykowe złącze XLR męski (M) - izolacja PCV o średnicy maksymalnie 16 mm - przewód elastyczny w kolorze czarnym		1	sztuka				
53.	Zasilanie belki + DMX 2,5 m	Kabel wieloparowy przeznaczony do zasilania belki montażowej sterowanej na protokole DMX - długość 2,5 m - Przekrój przewodu: zasilanie 3x 1,5mm ² , DMX 1x2x0,25mm ² - złącza: Strona A: wtyczka PowerCON Blue, 3 stykowe złącze XLR żeński (F) Strona B: wtyczka PowerCON		1	sztuka				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		White, 3 stykowe złącze XLR męski (M) - izolacja PCV o średnicy maksymalnie 16 mm - przewód elastyczny w kolorze czarnym							
54.	Zasilanie belki + DMX 1,5 m 2,5mm2	Kabel wieloparowy przeznaczony do zasilania belki montażowej sterowanej na protokole DMX - długość 1,5 m - Przekrój przewodu: zasilanie 3x 2,5mm2, DMX 1x2x0,25mm2 - złącza: Strona A: wtyczka PowerCON, 3 stykowe złącze XLR żeński (F) Strona B: wtyczka Schuko, 3 stykowe złącze XLR męski (M) - przewód elastyczny w kolorze czarnym - izolacja PCV		1	sztuka				
55.	Łącznik kablowy do belki	Wysokiej klasy łącznik kablowy do belki 3 stykowe (faza, neutralny i uziemienie), sieciowe złącze wtykowe PowerCON - obudowa: poliamid - obciążenie 20A		2	sztuki				
56.	Wytwornica dymu	Wysokiej jakości wytwornica mgły DMX - moc: 1500W - 3 tryby DMX: 1, 2, 4 kanałowy tryb - wyposażona w duży wyraźny wyświetlacz LCD z wbudowanym odbiornikiem do bezprzewodowego pilota		1	sztuka				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		<p>obsługując: czas wydmuchu; nieustanny wydmuch oraz manualna obsługa wydmuchu - czas nagrzania: maksymalnie 45 sekund - wydajność: minimum 15 000 m³/minutę - zewnętrzny zbiornik na płyn: 5,6l - przyłącze: 3-pin oraz 5-pin DMX Wejście/Wyjście - przyłącze zasilania: PowerCon - płynów na bazie wody - praca z płynami na bazie wody - waga: maksymalnie 21,3kg - skrzynia transportowa w zestawie</p>						
57.	<p><u>Ruchome głowy beam wraz ze skrzynią transportową na kółkach</u></p>	<p><u>Ruchome głowy Beam w zestawie 2 szt. wraz ze skrzynią transportową na kółkach</u> - żarówka wyładowcza min 280W - wysokiej jakości optyka z płynnym zoom-em 2,5-10 stopni (beam mode) i 5-20 stopni (spot mode) - tarcza z minimum 13 kolorami + otwarty + połowy kolorów - tarcza z minimum 13 gobo statycznymi - tarcza z minimum 9 gobo rotacyjnymi, wymiennymi - pryzma ośmiokrotna z rotacją w obydwie strony - pryzma sześciokrotna liniowa z rotacją w dwie strony - efekt strobo ze zmienną</p>		2	komplety			

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014 2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		<p>prędkością pulsowania</p> <ul style="list-style-type: none"> -sterowanie DMX 16/24 kanały - złącza DMX 3 i 5 pinowe - zasilanie 230V PoweCON in/out - waga maksymalnie 16kg - waga skrzyni maksymalnie 45 kg 							
58.	<u>Oświetlenie efektowe - blinder</u>	<p><u>Oświetlenie efektowe – blinder</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 25 (5x5) diod LED o mocy minimum 3W generujące białe ciepłe światło - 4 tryby DMX - sterowanie dźwiękiem - efekty Blinder, Chase i Strobe - mapowanie liter i liczb - 4 krzywe ściemniania do wyboru - obudowa metalowa - wyświetlacz z 4 przyciskami - złącza: PoweCON Blue, PowerCON White, wejście i wyjście sieciowe DMX - pałąk montażowy w zestawie 		6	sztuk				
59.	<u>Skrzynia transportowa dedykowana do oświetlenia efektowego</u>	<p><u>Skrzynia transportowa do oświetlenia efektowego - blinder</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał: sklejka o grubości minimum 6,5 mm - wnętrze wypełnione pianką techniczną - profesjonalne profile aluminiowe - 2 zamki motylkowe w miseczce ze stali ocynkowanej - min. 2 wpuszczane uchwyty sprężynowe z gumowym 		1	sztuka				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		<p>uchwytem, - stalowe narożniki kulowe - ilość kieszeni: 6 - wymiary pojedynczej kieszeni dostosowane do wymiarów oświetlenia efektowego - blinder, które również jest przedmiotem przetargu - 4 obrotowe koła przemysłowe, minimum 2 z hamulcem - laminowana powłoka odporna na wodę i zarysowania.</p>							
60.	<u>Linka montażowa do oświetlenia</u>	<u>Linka zabezpieczająca do oświetlenia</u> - linka stalowa - grubość: min. 3 mm - długość: 60 cm - obciążenie: 100kg - lina obustronnie zakończona kauszami - kolor: czarny - karabińczyk		24	sztuki				
61.	<u>Hak montażowy</u>	<u>Hak montażowy na rurę o średnicy 50mm</u> - kolor czarny - duża i mocna nakrętka motylkowa - wyjście śrubą M10 z nakrętką zabezpieczającą przed odkręceniem - obciążenie: 100 kg		24	sztuki				
62.	<u>Namiot dla realizatorów</u>	<u>Namiot o wymiarach 3x3 m</u> - konstrukcja stalowa - szerokość 3metry - długość 3 metry - wysokość ścian bocznych minimum 1,8m		1	sztuka				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		<ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja umożliwiająca szybki montaż - regulacja wysokości - blokady regulacji wysokości i stelaża - wodoodporny - plandeka dachowa wykonana z wysokiej jakości poliestru, odporna na zabrudzenia - wyposażony w wodoodporne ściany boczne wykonane z poliestru - kolor czarny bez nadruków - pokrowiec na stelaż 							
63.	<u>Rozdzielnia elektryczna</u>	<p><u>Rozdzielnia elektryczna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -podłączenie zasilania: 5-stykowe CEE 32A - zasilanie 380-400 V AC, 50 Hz - 6 gniazd bezpieczeństwa (2 na każdą fazę) - 2 x CEE 16A 5-pol (f) wpuszczany bezpiecznik montażowy - każda para gniazd bezpieczeństwa zabezpieczona bezpiecznikiem poprzez automatyczne wyłączniki 16A typu C - konstrukcja obudowy: rack 19” 3U 		1	sztuka				
64.	<u>Przewód siłowy</u>	<p><u>Przewód siłowy zasilający 50 m, 6,0 mm²</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - izolacja gumowa - wtyczka 32A 5P - gniazdo 32A 5P - stopień szczelności: IP 44 - napięcie 400V 		1	sztuka				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		- ilość żył: 5x6mm ² - długość 50 m - kolor czarny							
65.	<u>Skrzynia transportowa do rozdzielni elektrycznej</u>	<u>Skrzynia transportowa na kółkach typu Rack, 19"</u> - wysokość: 4U - materiał: sklejka min 6,5 mm, profesjonalne profile aluminiowe - 4 obracane koła przemysłowe 100mm, w tym minimum 2 z hamulcem - 4 zamki motylkowe - min. 2 wpuszczane uchwyty sprężynowe z gumowym uchwytem - laminowana powłoka odporna na wodę i zarysowania.		1	sztuka				
66.	<u>Dimmer sterowany sygnałem DMX</u>	<u>Cyfrowy 6-kanalowy dimmer sterowany DMX</u> - uniwersalny stopień mocy do świateł dla zastosowań profesjonalnych - możliwość podłączenia 1 lub 3-fazowego - 6 x 10 A - sterowanie DMX - sterowanie analogowe - możliwość ustawienia adresu DXM - możliwość ustawienia wstępnego żarzenia lamp - wyświetlacz LCD - bezpiecznik na kanał - przeznaczony do montażu w skrzyni „Rack” - wysokość obudowy rack 19” 2U		1	sztuka				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014 2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

67.	<u>Skrzynia transportowa na dimmer i spitter</u>	<u>Skrzynia transportowa na kółkach typu Rack, 19"</u> - wysokość: minimum 4U - materiał: sklejka min 6,5 mm, profesjonalne profile aluminiowe - 4 obracane koła przemysłowe 100mm, w tym minimum 2 z hamulcem - 4 zamki motylkowe - min. 2 wpuszczane uchwyty sprężynowe z gumowym uchwytem - laminowana powłoka odporna na wodę i zarysowania.		2	sztuki				
68.	<u>Szuflada akcesoryjna do skrzyni transportowej</u>	<u>Szuflada do skrzyni transportowej</u> o szerokości 19" i wysokości 2U, wykonana z metalu, zamontowany zamek na klucz		1	sztuka				
69.	<u>Przewody zasilające i przedłużacze do urządzeń na scenie – przekrój 3x2,5mm2</u>	<u>Zestaw przewodów zasilających i przedłużaczy o przekroju 3x2,5mm2:</u> - przedłużacz hermetyczny potrójny o długości 5m, przewód gumowy, z powłoką o podwyższonej odporności na niskie temperatury, ilość gniazd: 3 (2P+Z) szczelność: IP44, kolor czarny (6szt.) - przedłużacz hermetyczny potrójny o długości 3m, przewód gumowy, z powłoką o podwyższonej odporności na niskie temperatury, ilość gniazd: 3 (2P+Z) szczelność: IP44, kolor czarny (6szt.)		1	komplet				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014 2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		<p>- kabel zasilający PowerCon 3x2,5mm², o długości 5 m., zakończony z jednej strony wtykiem PowerCon Blue, z drugiej wtyczką 230V Schuko, kolor czarny (4szt.)</p> <p>- kabel zasilający wieloparowy (18x 2,5 mm²) o długości 20 m, zakończony złączami wielopinowymi HAN-E 16p (męska i żeńska), kolor czarny (2szt.)</p> <p>- rozdzielacz HAN-E 16p (męski) na 6 x 230V (gniazdo hermetyczne), o długości 1metra, kolor czarny (2szt.)</p>							
70.	<p><u>Przewody zasilające i przedłużacze do urządzeń na scenie – przekrój 3x1,5mm²</u></p>	<p><u>Zestaw przewodów zasilających i przedłużaczy o przekroju 3x 1,5 mm²</u></p> <p>- kabel łączący zakończony dobrej jakości złączami PowerCon (Blue) – PowerCon (White) o długości 5 m, kolor czarny, o przekroju 3 x 1,5 mm² (10szt.)</p> <p>- dystrybutor napięcia 230V, 16Z, metalowa obudowa, ilość gniazd 230V: 4 (IP54), gniazdo PowerCon niebieskie, gniazdo PowerCon białe (I/O), kolor czarny (12 szt.)</p> <p>- przedłużacz na bębnie o długości 50m, ilość żył 3 o</p>		1	komplet				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

		przekroju 1,5 mm ² , kolor czarny <i>(I szt.)</i>							
71.	<u>Kablarka</u>	<p><u>Skrzynia transportowa do przenoszenia kabli na kółkach, trzy przegrody w środku</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - laminowana powłoka odporna na wodę i zarysowania. - materiał: sklejka brzoza 9mm - wyposażona w trzy przegrody w środku - 2 wpuszczane zatrzaski motylkowe ze stali ocynkowanej - min. 2 wpuszczane uchwyty sprężynowe z gumowym uchwytem, - stalowe narożniki kulowe - profesjonalny profil aluminiowy. - 4 x obrotowe koła przemysłowe \varnothing 100 mm w tym dwa z hamulcami. - zawiasy wpuszczane - wymiary: 80 x 40 x 40 cm 		2	sztuki				
72.	<u>Przewód DMX 0,5m</u>	<p><u>Przewód DMX o długości 0,5 metr</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zakończony dobrej jakości wtykami XLR – M XLR – F - izolacja zewnętrzna: elastyczne PCV o przekroju 7mm - podwójne ekranowanie: PCV/siatka miedziana - przewód dwużyłowy wykonany z miedzi beztlenowej OFC (+siatka miedziana) - kolor czarny - długość 0,5m 		10	sztuk				

Zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia przez Miejski Dom Kultury na płytę Rynku” realizowane w ramach projektu „Rewitalizacja przestrzenna MOF Stalowej Woli” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014 2020, Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna, Działanie 6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej

MDK.1.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

73.	<u>Przewód DMX 3m</u>	<u>Przewód DMX o długości 3 metrów</u> - zakończony dobrej jakości wtykami XLR – M XLR – F - izolacja zewnętrzna: elastyczne PCV o przekroju 7mm -podwójne ekranowanie: PCV/siatka miedziana - przewód dwużyłowy wykonany z miedzi beztlenowej OFC (+siatka miedziana) -kolor czarny -długość 3 m		6	sztuk					
74.	<u>Przewód DMX 5m</u>	<u>Przewód DMX o długości 5 metrów</u> - zakończony dobrej jakości wtykami XLR – M XLR – F - izolacja zewnętrzna: elastyczne PCV o przekroju 7mm -podwójne ekranowanie: PCV/siatka miedziana - przewód dwużyłowy wykonany z miedzi beztlenowej OFC (+siatka miedziana) -kolor czarny -długość 5 m		6	sztuk					
RAZEM										

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.