

Formularz ofertowy

**Dostawa podestów scenicznych (sceny mobilnej)
na potrzeby**

Centrum Spotkania Kultur w Lublinie

**Formularz oferty na dostawę sceny mobilnej
(błatów scenicznych i akcesoriów) na potrzeby
Centrum Spotkania Kultur w Lublinie**

Nazwa Wykonawcy:

REGON..... KRS

(wypełnić jeśli Wykonawca posiada)

NIP

e-mail:

Tel./fax

Informacja o wielkości przedsiębiorstwa:

- » mikro przedsiębiorstwo
- » małe przedsiębiorstwo
- » średnie przedsiębiorstwo¹

1. Oferujemy wykonanie całego zamówienia na następujących warunkach:

Wartość oferty wynosi /brutto/: zł

stawka podatku VAT: ... %

2. Termin wykonania umowy:..... dni od dnia podpisania umowy.

3. Okres gwarancji

4. Zapoznaliśmy się ze SIWZ wraz z załącznikami i nie wnosimy do niego zastrzeżeń.

5. Zamierzamy/ nie zamierzamy² powierzyć następującą część zamówienia podwykonawcy:

1 Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR.

Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR.

Średnie przedsiębiorstwa: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

2 Niepotrzebne skreślić

6. Tabela parametrów granicznych (do wypełnienia przez Wykonawcę)
Oferta nie spełniająca parametrów wymaganych zostanie odrzucona

	parametry wymagane	parametry oferowane
1.	Blaty sceniczne	
	Blat sceniczny o wymiarze 200x100 (cm)	
	ilość sztuk w dostawie: 80	
	Blat wykonany w oparciu o ramę aluminiową z gniazdami umożliwiającymi mocowanie nóg - wymagana minimum jedno żebro wykonane z profilu zamkniętego o przekroju prostokąta (niedopuszczalne rozwiązanie z płaskownikiem, ceownikiem, teownikiem itp.) zapewniające większą sztywność całości konstrukcji	
	Płyta blatu wykonana ze sklejki o grubości minimum 12 mm, sklejka pokryta filmem fenolowym z wzorem zapewniającym zmniejszenie możliwości poślizgnięcia. Przy pomocy tej samej substancji zabezpieczona zarówno wierzchnia jak i spodnia powierzchnia oraz krawędzie. Płyta blatu mocowana do profilu za pomocą nitów	
1.1	Powierzchnia blatu antypoślizgowa	
	Dopuszczalne obciążenie minimum 7 kN/m ²	
	waga pojedynczego blatu w zakresie 30-36 kg	
	grubość pojedynczego blatu w zakresie 8,5-10 cm	
	maksymalne ugięcie blatu przy nominalnym równo rozłożonym obciążeniu nie może przekroczyć 2 mm na środku blatu.	
	Łączenie blatów za pomocą wewnętrznych zamków	
	Wymagane wykazanie istnienia listew umożliwiających montowanie wysłon do krawędzi blatu (ze zgodnym profilem)	
	Wymagane kompatybilne dedykowane rozwiązanie umożliwiające budowanie ruchomych podestów wyposażonych w koła	
	Możliwość mocowania poręczy, schodów, listew krawędziowych bezpośrednio do blatów	

	parametry wymagane	parametry oferowane
1.2	Blat sceniczny o wymiarze 100x100 (cm)	
	ilość sztuk w dostawie: 12	
	Blat wykonany w oparciu o ramę aluminiową z gniazdami umożliwiającymi mocowanie nóg - wymagana minimum jedno żebro zapewniające większą sztywność całości konstrukcji	
	Płyta blatu wykonana ze sklejki o grubości minimum 12 mm, sklejka pokryta filmem fenolowym z wzorem zapewniającym zmniejszenie możliwości poślizgnięcia. Przy pomocy tej samej substancji zabezpieczona zarówno wierzchnia jak i spodnia powierzchnia oraz krawędzie. Płyta blatu mocowana do profilu za pomocą nitów	
	Powierzchnia blatu antypoślizgowa	
	Dopuszczalne obciążenie minimum 7 kN/m ²	
	waga pojedynczego blatu nie większa niż 20 kg	
	grubość pojedynczego blatu w zakresie 8,5-10 cm	
	maksymalne ugięcie blatu przy nominalnym równo rozłożonym obciążeniu nie może przekroczyć 2 mm na środku blatu.	
	Łączenie blatów za pomocą wewnętrznych zamków	
	Wymagane istnienie listew umożliwiających montowanie wysłon do krawędzi blatu (ze zgodnym profilem).	
Wymagane kompatybilne dedykowane rozwiązanie umożliwiające budowanie ruchomych podestów wyposażonych w koła		
Możliwość mocowania poręczy, schodów, listew krawędziowych bezpośrednio do blatów		
1.3	Noga dedykowana do blatów scenicznych wysokość regulowana w zakresie: 44-65 cm	
	ilość sztuk w dostawie: 120	
	Noga teleskopowa regulowana w zakresie 45-65 cm	
	Blokada nogi za pomocą minimum dwóch punktów w tym jednego wyposażonego w zamknięcie beznarzędziowe. Blokada narzędziowa za pomocą śruby z łbem typu imbus (ampul).	
	Noga wyposażona w naniesioną miarkę (miarka umieszczona we wgłębieniu w profil - w celu zapobieżenia wycieraniu w trakcie montażu) umożliwiającą dokładną regulację wysokości.	
	Noga wyposażona w gumową stopę chroniącą podłoże	

	parametry wymagane	parametry oferowane
1.4	Noga dedykowana do blatów scenicznych wysokość regulowana w zakresie: 65-100 cm	
	ilość sztuk w dostawie: 120	
	Noga teleskopowa regulowana w zakresie 65-100 cm	
	Blokada nogi za pomocą minimum dwóch punktów w tym jednego wyposażonego w zamknięcie beznarzędziowe. Blokada narzędziowa za pomocą śruby z łbem typu imbus (ampul).	
	Noga wyposażona w naniesioną miarkę (miarka umieszczona we wgłębieniu w profil - w celu zapobieżenia wycieraniu w trakcie montażu) umożliwiającą dokładną regulację wysokości.	
	Noga wyposażona w gumową stopę chroniącą podłoże	
1.5	Noga dedykowana do blatów scenicznych wysokość 20 cm	
	ilość sztuk w dostawie: 90	
	Noga wyposażona w gumową stopę chroniącą podłoże	
1.6	Noga dedykowana do blatów scenicznych wysokość 40 cm	
	ilość sztuk w dostawie: 90	
	Noga wyposażona w gumową stopę chroniącą podłoże	
1.7	Zestaw jezdny dedykowany do blatów scenicznych	
	ilość sztuk w dostawie: 36	
	Noga dostosowana do blatów scenicznych wyposażona w skrętne koło łożyskowane z hamulcem. Koło mocowane na płytę - łączenie płyty koła z płytą nogi za pomocą nie mniej niż 4 śrub minimum M8. Nogi łączące pojedyncze - umożliwiające montaż do jednego blatu.	
	Noga zestawu wykonana z profilu (materiał stop aluminium) o grubości ścianki minimum 3 mm; wysokość zestawu nie większa niż 30 cm; koło o średnicy 100 mm; podwójne łożysko kulkowe w głowicy skrętnej; nośność pojedynczego koła minimum 200 kg; tarcza koła z poliamidu; opona koła z gumy niebrudzącej w kolorze niebieskim lub szarym; szerokość opony minimum 38 mm	

	parametry wymagane	parametry oferowane
1.8	Zestaw jezdny dedykowany do blatów scenicznych	
	ilość sztuk w dostawie: 36	
	Noga dostosowana do blatów scenicznych wyposażona w skrętne koło łożyskowane z hamulcem. Koło mocowane na płytę - łączenie płyty koła z płytą nogi za pomocą nie mniej niż 4 śrub minimum M8. Nogi łączące podwójne - umożliwiające montaż do dwóch blatów.	
	Noga zestawu wykonana z profilu (materiał stop aluminium) o grubości ścianki minimum 3 mm; wysokość zestawu nie większa niż 30 cm; koło o średnicy 100 mm; podwójne łożysko kulkowe w głowicy skrętnej; nośność pojedynczego koła minimum 200 kg; tarcza koła z poliamidu; opona koła z gumy niebrudzącej w kolorze niebieskim lub szarym; szerokość opony minimum 38 mm	
1.9	Zestaw jezdny dedykowany do blatów scenicznych	
	ilość sztuk w dostawie: 36	
	Noga dostosowana do blatów scenicznych wyposażona w skrętne koło łożyskowane z hamulcem. Koło mocowane na płytę - łączenie płyty koła z płytą nogi za pomocą nie mniej niż 4 śrub minimum M8. Nogi łączące pojedyncze - umożliwiające montaż do jednego blatu.	
	noga zestawu wykonana z profilu (materiał stop aluminium) o grubości ścianki minimum 3 mm; wysokość zestawu nie większa niż 40 cm; koło o średnicy 100 mm; podwójne łożysko kulkowe w głowicy skrętnej; nośność pojedynczego koła minimum 200 kg; tarcza koła z poliamidu; opona koła z gumy niebrudzącej w kolorze niebieskim lub szarym; szerokość opony minimum 38 mm	

	parametry wymagane	parametry oferowane
1.10	Zestaw jezdny dedykowany do blatów scenicznych	
	ilość sztuk w dostawie: 36	
	Noga dostosowana do blatów scenicznych wyposażona w skrętne koło łożyskowane z hamulcem. Koło mocowane na płytę - łączenie płyty koła z płytą nogi za pomocą nie mniej niż 4 śrub minimum M8. Nogi łączące podwójne - umożliwiające montaż do dwóch blatów.	
	noga zestawu wykonana z profilu (materiał stop aluminium) o grubości ścianki minimum 3 mm; wysokość zestawu nie większa niż 40 cm; koło o średnicy 100 mm; podwójne łożysko kulkowe w głowicy skrętnej; nośność pojedynczego koła minimum 200 kg; tarcza koła z poliamidu; opona koła z gumy niebrudzącej w kolorze niebieskim lub szarym; szerokość opony minimum 38 mm	
1.11	Zestaw jezdny dedykowany do blatów scenicznych	
	ilość sztuk w dostawie: 8	
	Noga dostosowana do blatów scenicznych wyposażona w skrętne koło łożyskowane bez hamulca. Koło mocowane na płytę - łączenie płyty koła z płytą nogi za pomocą nie mniej niż 4 śrub minimum M8. Nogi łączące poczwórne - umożliwiające montaż do czterech blatów.	
	noga zestawu wykonana z profilu (materiał stop aluminium) o grubości ścianki minimum 3 mm; wysokość zestawu nie większa niż 30 cm; koło o średnicy 100 mm; podwójne łożysko kulkowe w głowicy skrętnej; nośność pojedynczego koła minimum 200 kg; tarcza koła z poliamidu; opona koła z gumy niebrudzącej w kolorze niebieskim lub szarym; szerokość opony minimum 38 mm	
1.12	Spinka - element łączący nogi	
	ilość sztuk w dostawie: 40	
	Element montażowy umożliwiający spięcie ze sobą dwóch nóg w celu zwiększenia sztywności i stabilności konstrukcji	
1.13	Spinka - element łączący nogi	
	ilość sztuk w dostawie: 40	
	Element montażowy umożliwiający spięcie ze sobą czterech nóg w celu zwiększenia sztywności i stabilności konstrukcji	

	parametry wymagane	parametry oferowane
1.14	Zestaw schodów	
	ilość sztuk w dostawie: 4	
	Zestaw schodów do podestów - dla wysokości 100 cm.	
	Stopień 20 cm	
	Stopień 40 cm	
	Stopień 60 cm	
	Stopień 80 cm	
	Stopień 100 cm	
	Wszystkie stopnie z możliwością łączenia ze sobą i zestawem wszystkich koniecznych elementów	
1.15	Eurokosz przeznaczony na nogi teleskopowe i koła	
	ilość sztuk w dostawie : 3 sztuki	
	Kosz siatkowy - metalowy z możliwością piętrowania, dzielony dłuższy bok, jedna kłapa	
	Pojemnik wykonany z normą din 15/155 i z certyfikatem EPAL	
	Osiatkowanie: maksimum 50*50*4 mm	
	Zawiasy z zabezpieczeniem przed przypadkowym zamknięciem	
	malowanie zanurzeniowe	
	Podstawa paletowa	
1.16	Barierka mocowana do blatów szerokość 2 metry	
	ilość sztuk w dostawie : 20 sztuk	
	Barierka wyposażona w minimum dwa elementy poziome	
1.17	Barierka mocowana do blatów szerokość 1 metr	
	ilość sztuk w dostawie : 20 sztuk	
	Barierka wyposażona w minimum dwa elementy poziome	
1.18	Element umożliwiający montaż blatów na rusztowaniu typu Layher	
	ilość sztuk w dostawie : 20 sztuk	
	Element - ramiak wykonany ze stopu aluminium (6005A T6) mocowany do pionowych elementów rusztowania w systemie klinowo-zawleczkowym waga pojedynczego elementu (przy długości	

	parametry wymagane	parametry oferowane
1.19	Element do mocowania barierki do blatów	
	ilość sztuk w dostawie : 80 sztuk	
	Element wykonany całkowicie z metalu (stal lub aluminium) - kształtownik zgodny z profilem oferowanych blatów scenicznych, umożliwiający mocowanie barierki do czoła blatu. Barierka mocowana w tulei, blokowana za pomocą dedykowanego elementu wyposażonego w śrubę z łbem ampul/imbus. Element nie może być wyższy niż grubość blatu.	
1.20	Zestaw narzędzi służących do mocowania blatów	
	ilość zestawów w dostawie : 8 zestawów	
	Zestaw narzędzi (w przypadku blatów do których montażu są one wymagane) umożliwiających montaż blatów składający się z: klucza dedykowanego do blokowania zamków międzyblatowych kluczy typu ampul, imbus we wszystkich rozmiarach koniecznych do regulacji wysokości nóg, mocowania barierek itp. Wszystkie klucze wykonane ze stali CrV, wyposażone w uchwyty pokryty tworzywem sztucznym. Klucze imbusowe T kształtne (z dwoma zakończeniami roboczymi), uchwyty wyposażone w otwór umożliwiający zawieszenie klucza).	
1.21	Listwa montażowa do wysłon blatów długość 1 metr	
	ilość zestawów w dostawie : 10 sztuk	
	listwa wykonana z Aluminium (6005A T6) zgodna z profilem zaofertowanych blatów miejsce do przyklejenia samoprzylepnej taśmy rzepowej typu Velcro	
	wysokość listwy minimum 50 mm	
1.22	Listwa montażowa do wysłon blatów długość 2 metry	
	ilość zestawów w dostawie : 10 sztuk	
	listwa wykonana z Aluminium (6005A T6) zgodna z profilem zaofertowanych blatów miejsce do przyklejenia samoprzylepnej taśmy rzepowej typu Velcro	
	wysokość listwy minimum 50 mm	

2	parametry oceniane w kryterium funkcjonalność techniczna	
2.1	Zaoferowanie blatów umożliwiających instalację zarówno nóg o przekroju kwadratowym z zakresu: 40-60 mm i okrągłych o średnicy 50 mm (20 punktów)	
2.2	Zaoferowanie blatów z wymiennym gniazdem przeznaczonym do mocowania nóg. Gniazdo musi być mocowane za pomocą śrub do profilu stanowiącego element konstrukcyjny blatu. Dodatkowe punkty nie będą przyznane za zaoferowanie blatów z gniazdami łączonymi z konstrukcją blatu za pomocą spawania (10 punktów)	
2.3	Zaoferowanie blatów z krawędziami w kolorze czarnym. (5 punktów)	

....., dnia

.....

Miejscowość, data

Podpis osoby (osób) upoważnionej do występowania w imieniu Wykonawcy.

Pożądaný czytelny podpis albo podpis i pieczętka z imieniem i nazwiskiem