

Załącznik nr 1 do umowy

**Zakup, dostawa i montaż mebli do budynku Centrum Kultury w Lublinie,
ul. Peowiaków 12**

Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Urządzenie	Opis	Ilość
1.	Stół warsztatowy	<p>- 8 szt. - stół warsztatowy składany o nośności min. 100 kg, na stabilnych metalowych nogach malowanych proszkowo na kolor czarny. Nogi zaopatrzone w stopki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Błat z płyty meblowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm (+/- 6%) w kolorze jasno szarym.</p> <p>Wymiary stołu:</p> <ul style="list-style-type: none">- wysokość min. 720 mm- szerokość 2000 mm- głębokość 800 mm. <p>Stoły po złożeniu można składować (ułożone w stos). - 1 szt. - wózek służący do przewożenia stołów . Wózek z regulowaną długością - pod długość stołów. Maksymalny ładunek min. 380 kg. Wymiary wózka: szer. 870 mm x dług. 1840-2340 mm x wys. 1080 mm (jednym wózkiem można przewozić maksymalnie 10 stołów).</p>	1 kpl.
2.	Stół warsztatowy	<p>- 8 szt. - stół warsztatowy składany o nośności min. 100 kg, na stabilnych metalowych nogach malowanych proszkowo na kolor czarny. Nogi zaopatrzone w stopki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Błat z płyty meblowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm (+/- 6%) w kolorze jasno szarym.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none">- wysokość min. 720 mm- szerokość 1600 mm- głębokość 800 mm. <p>Stoły po złożeniu można składować (ułożone w stos). - 1 szt. - wózek służący do przewożenia stołów. Wózek z regulowaną długością - pod długość stołów. Maksymalny ładunek min. 380 kg. Wymiary wózka: szer. 870 mm x dług. 1840-2340 mm x wys. 1080 mm (jednym wózkiem można przewozić maksymalnie 10 stołów).</p>	1 kpl.
3.	Szafka stojąca	<p>Szafka stojąca warsztatowa - mobilny kontener pod biurko ze stali malowanej proszkowo o nośności min. 120 kg, kolor czarny. Centralny zamek do 3 szuflad. 5 zintegrowanych kótek. Głęboka, wysoka dolna szuflada może pomieścić dokumenty o rozmiarze A4, F4, Letter i Legal. Jedna z mniejszych szuflad posiada piórnik na artykuły piśmiennicze. Wymiary: szer. 380 mm x gł. 500 mm x wys. 600 mm.</p>	10 szt.

4.	Szafa stojąca	<p>Szafa stojąca warsztatowa wyposażona w regulowane stopki, klamkę obrotową oraz zamek trzypunktowy z dwoma kluczami, drzwi dwuskrzydłowe wzmocnione. W całości pokryta trwałym lakierem proszkowym. W pełni spawana, trwała konstrukcja z blachy stalowej. Wyposażona w 2 półki - 975 x 440 mm, wkład z 6 szufladami - wys. 360 mm, szer. 960 mm, gł. 440 mm, 2 panele narzędziowe - 870 x 480 mm, 8 plastikowych pojemników oraz zestaw 25 haczyków. Półki i panele narzędziowe łatwo montowalne na dowolnej wysokości. Montaż na perforowanych słupkach wewnątrz szafy. Powierzchnia paneli posiada perforację, która ułatwia zawieszanie i przemieszczanie haczyków. Szuflady w szafce posiadają blokady chroniące przed wyjęciem przy wysuwaniu.</p> <p>Wymiary szafy: - wysokość 1900 mm - szerokość 1020 mm - głębokość 500 mm. Kolor ciemno-szary NCS S7502-B.</p>	1 szt.
5.	Szafa stojąca	<p>Szafa stojąca warsztatowa wyposażona w regulowane półki, regulowane stopki, klamkę obrotową oraz zamek trzypunktowy z dwoma kluczami, drzwi dwuskrzydłowe wzmocnione. W całości pokryta trwałym lakierem proszkowym. W pełni spawana, trwała konstrukcja z blachy stalowej. 5 półek, z których jedna stanowi podstawę szafy. Pozostałe 4 półki z regulacją wysokości co 30 mm. Nośność półki min. 70 kg.</p> <p>Wymiary: - wysokość 1900 mm - szerokość 1020 mm - głębokość 500 mm. Kolor ciemno-szary NCS S7502-B.</p>	2 szt.
6.	Szafa stojąca	<p>Szafa stojąca warsztatowa wyposażona w regulowane stopki, klamkę obrotową oraz zamek trzypunktowy z dwoma kluczami, drzwi dwuskrzydłowe wzmocnione. W całości pokryta trwałym lakierem proszkowym. W pełni spawana, trwała konstrukcja z blachy stalowej. Wyposażona w 2 półki - 975x440 mm, 2 szyny do zawieszania pojemników, 8 dużych i 16 mniejszych pojemników plastikowych, 2 panele narzędziowe - 870x480 mm i zestaw 25 haczyków. Półki i panele narzędziowe łatwo montowalne na dowolnej wysokości. Montaż na perforowanych słupkach wewnątrz szafy. Powierzchnia paneli posiada perforację, która ułatwia zawieszanie i przemieszczanie haczyków.</p> <p>Wymiary: - wysokość 1900 mm - szerokość 1020 mm - głębokość 500 mm. Kolor ciemno-szary NCS S7502-B.</p>	2 szt.
7.	Regał magazynowy	<p>Regał magazynowy typu ML o wymiarach: 900 x 300 x 2000 mm. składający się elementów nośnych (słupy i półki) profilowanych, wykonanych z blach zimnowalcowanych, lakierowanych proszkowo w kolorze RAL. Regały wyposażone są w ograniczniki tylne oraz boczne z możliwością demontażu - wykonane z blachy. Montaż za pomocą śrub i nakrętek M8. Słupy zakończone stopkami stałymi z tworzywa sztucznego. Półki sztuk 5.</p> <p>Kolorystyka: - stelaż - RAL 7035 - półki - RAL 7035.</p>	3 szt.

8.	Biuurko	<p>Biuurko ze stabilną ramą w kształcie litery T i z prostokątnym blatem, o wymiarach: szerokość 1800 mm, głębokość 800 mm, wysokość 740 mm.</p> <p>Blat biurka: wykonany z płyty meblowej obustronnie laminowanej, grubości min. 25 mm.</p> <p>Podstawa biurka: rama stalowa czarna w kształcie litery T, 2 stopy dolne stelaża czarne zaopatrzone w tworzywowe stopki do poziomowania.</p> <p>Kolorystyka: - blat - czarny; - rama nośna, - czarny - nogi, podstawa – czarny. Biurko wyposażyć w przepust kablowy (przelotkę) w kolorze blatu.</p>	2 szt.
9.	Biuurko	<p>Biuurko ze stabilną ramą w kształcie litery T i z prostokątnym blatem, o wymiarach: szerokość 1600 mm, głębokość 800 mm, wysokość 740 mm.</p> <p>Blat biurka: wykonany z płyty meblowej obustronnie laminowanej, grubości min. 25 mm.</p> <p>Podstawa biurka: rama stalowa czarna w kształcie litery T, 2 stopy dolne stelaża czarne zaopatrzone w tworzywowe stopki do poziomowania.</p> <p>Kolorystyka: - blat - czarny; - rama nośna, - czarny - nogi, podstawa – czarny. Biurko wyposażyć w przepust kablowy (przelotkę) w kolorze blatu.</p>	2 szt.
10.	Fotel obrotowy	<p>Fotel obrotowy tapicerowany z wysokim oparciem i zagłówkiem, na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym zapewniającym płynną regulację wysokości siedziska, o wymiarach minimalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość siedziska 480 mm; - głębokość siedziska 450 mm; <p>wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podłokietniki z regulacją góra-dół, nakładki podłokietników wykonane z miękkiego poliuretanu; - podstawę pięcioramienną stabilną nylonową lub stalową chromowaną lub z aluminium polerowanego; - kółka miękkie przystosowane do powierzchni twardych. <p>Konstrukcja siedziska i oparcia pokryta profilowaną pianką poliuretanową, oparcie profilowane w części lędźwiowej.</p> <p>Mechanizm synchroniczny o funkcjach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwość blokady odchyłu w kilku pozycjach; - funkcja "anti-shock" - po zwolnieniu blokady oparcie fotela nie uderza w plecy; - płynna regulacja wysokości siedziska. <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skład: 100% Poliester; - gramatura: min. 300 g/m²; - odporność na ścieranie: min. 100 000 cykli Martindale; - trudnozapałność: EN 1021 P1&2 (papieros i zapalnik). <p>Kolorystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa - czarny poliuretan lub chrom - podłokietnik czarny i nakładka czarny; - siedzisko i oparcie - czarny. 	4 szt.

11.	Krzesło specjalistyczne obrotowe	<p>Krzesło specjalistyczne obrotowe z niskim oparciem i podłokietnikami. Siedzisko i oparcie wykonane z czarnego tworzywa sztucznego o antypoślizgowej powierzchni. Podstawa pięcioramienna, stalowa czarna - malowana proszkowo. Kółka do powierzchni twardych.</p> <p>Podłokietniki stałe wykonane z czarnego tworzywa sztucznego. Mechanizm CPT. Regulowana wysokość oparcia za pomocą śruby, regulowana głębokość siedziska za pomocą śruby, możliwość odchylenia oparcia i blokady w wybranej pozycji. Płynnie regulowana wysokość siedziska w zakresie min. 405-540 mm. Wymiary: szerokość siedziska 460 mm (+/- 5%), głębokość siedziska 440-470 mm. Nośność min. 110 kg.</p> <p>Kolorystyka: - podstawa - czarny - tworzywo - czarny.</p>	8 szt.
12.	Krzesło specjalistyczne obrotowe	<p>Krzesło specjalistyczne obrotowe z niskim oparciem i podłokietnikami. Siedzisko i oparcie wykonane z czarnej pianki poliuretanowej. Podstawa pięcioramienna, z poliamidu wzmacnianego włóknem szklanym czarna, z kółkami. Podnośnik pneumatyczny regulujący wysokość siedziska w zakresie min. 440-580 mm. Mechanizm CPT łączy siedzisko z oparciem, umożliwia regulację kąta nachylenia oparcia do siedziska, pozwala podnosić oparcie, oraz dopasować odległość w jakiej znajduje się oparcie od siedziska. Wymiary: szerokość siedziska 460 mm (+/- 5%).</p> <p>Kolorystyka: - podstawa - czarny - tworzywo – czarny.</p>	8 szt.
13.	Krzesło obrotowe tapicerowane	<p>Krzesło obrotowe tapicerowane z mechanizmem TILT i podłokietnikami. Siedzisko z pianki tapicerskiej pokryte tkaniną membranową. Oparcie z tworzywa sztucznego w przedniej części pokryte siatką z mikrowłóknien. Podstawa krzyżak z trwałego tworzywa z plastikowymi kółkami do powierzchni twardych - udźwig min. 100 kg. Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skład: 100% poliester; - gramatura: min. 300 g/m2; - odporność na ścieranie: min. 100 000 cykli Martindale; - trudnozapałność: EN 1021 P1&2 (papieros i zapalka). <p>Mechanizm TILT umożliwia: - blokadę fotela w pozycji pionowej; - swobodne odchylenie oparcia do tyłu poprzez zwolnienie blokady; - regulację wysokości siedziska i obrót o 360° .</p> <p>Wymiary (+/- 5%): głębokość siedziska 420 mm, szerokość siedziska 460 mm.</p> <p>Kolorystyka: - podstawa - czarny - tapicerka siedziska - czarny - siatka oparcia - popiel lub czarny</p>	10 szt.

14.	Krzesło stacjonarne	<p>- 98 szt. - krzesło stacjonarne z oparciem. Stalowa rama malowana proszkowo w kolorze czarnym. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki gięto-klejonej. Na siedzisku nakładka pokryta pianką o gęstości min. 35 kg/m³ i grubości min. 10 mm, tapicerowana tkaniną. Nogi zakończone stopkami stabilizującymi przystosowanymi do każdego rodzaju podłogi zachowując stabilność. Krzesło z możliwością łączenia w rzędy za pomocą specjalnego łącznika. Poszczególne krzesła w rzędzie, jak i rzędy numerowane. Krzesło z możliwością układania w stosie. Składowanie w stosie do 10 sztuk. Ułożone w stos krzesła nie opierają się na siedziskach i oparciach, co zapobiega ich zniszczeniu. Niezbędny wózek służący do przewożenia krzesel ułożonych w stos w ilości maksymalnej 10 sztuk. Wymiary krzesła: szerokość siedziska równa szerokości oparcia 400 mm (+/- 5%), głębokość siedziska 410 mm (+/- 5%), wysokość siedziska 475 mm (+/- 5%). Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skład: 100% Poliester; - gramatura: min. 300 g/m²; - odporność na ścieranie: min. 100 000 cykli Martindale; - trudnozapałność: wg. EN 1021-1, EN 1021-2 (papieros i zapałka). <p>Kolorystyka krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa - stal malowana proszkowo, kolor czarny - tapicerka - kolor czarny - poduszki siedziska - kolor czarny. <p>- 89 szt. łączników - krzesło z możliwością łączenia w rzędy za pomocą specjalnego łącznika, posiadającego funkcję zabezpieczenia przed przypadkowym rozłączeniem oraz regulację szerokości w min. 3 pozycjach, łącznik malowany w kolorze czarnym.</p> <p>- 10 szt wózków - wózek służący do przewożenia krzesel ułożonych w stos w ilości max. 10 sztuk, budowa i wymiary wózka dopasowane do wielkości krzesel, wózek wyposażony w kółka posiadające gumową okładzinę, w tym min. dwa kółka posiadające hamulec.</p>	1 kpl.
-----	---------------------	---	--------