

Załącznik nr 4 do SIWZ

znak: SOK.271.2.2020.

Opis przedmiotu zamówienia – Wyposażenie

Widok całego wyposażenia ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej poniższe wymagania.

Zakup produktów na bazie przedstawionych próbek. Kolorystyka produktów do uzgodnienia przed zakupem na bazie próbek.

Wszelkie materiały elementów wyposażenia wnętrza muszą być trudnozapalne.

1. Fotel na płozach nawiązujący do wzornictwa z lat. 60 z płozami ze stali – 1 sztuka.



Material:

siedzisko, oparcie: konstrukcja stalowo-drewniana, pokryta pianką poliuretanową
płozy wykonane z pręta o przekroju okrągłym min.12 mm ze stali nierdzewnej lub lakierowanej

Przybliżone wymiary:

szerokość: 68 cm

głębokość: 72 cm

wysokość: 72 cm

głębokość siedziska: 48 cm

wysokość siedziska: 42 cm

Kolor tapicerki ciemny zieleń

2. Sofa na stalowych płozach nawiązująca do wzornictwa z lat. 60. – 1 sztuka



Material:

siedzisko, oparcie: konstrukcja stalowo-drewniana, pokryta pianką poliuretanową
podstawa: płozy wykonane z pręta o przekroju okrągłym min. 12mm ze stali nierdzewnej lub lakierowanej

Przybliżone wymiary dla sofa:

szerokość: 188 cm

głębokość: 72 cm

wysokość: 72 cm

głębokość siedziska: 48 cm

wysokość siedziska: 42 cm

Kolor tapicerki musztardowy

3. Stolik komponujący się z sofą i fotelem będącymi przedmiotem zamówienia z półką na książki. – 1 sztuka



Material:

plyta mdf o grubości min 25mm na blacie i bokach oraz około 12mm na dolnej półce, wykończona okleiną naturalną

nogi: płozy wykonane z pręta o przekroju min. 12mm na dolnej półce, wykończona okleiną naturalną

Przybliżone wymiary:

głębokość: 58 cm

wysokość: 42 cm

szerokość 68 cm.

4. Hoker o kubełkowym, wyprofilowanym kształcie siedziska, który zapewnia wysoki komfort siedzenia. płozy wykonane z pręta o przekroju okrągłym min.12mm ze stali nierdzewnej lub ze stali lakierowanej – 2 sztuki



Material:

siedzisko: konstrukcja stalowa pokryta pianką poliuretanową
stelaże: płozy z pręta metalowego o przekroju okrągłym min. 12 mm ze stali nierdzewnej lub lakierowanej

Przybliżone wymiary:

wysokość: 85 cm

głębokość: 53 cm

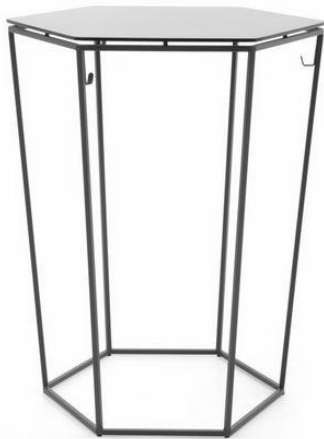
szerokość: 50 cm

głębokość siedziska: 36 cm

wysokość siedziska: 65 cm

Kolor tapicerki pomarańczowy.

5. Stolik barowy – 1 sztuka



Konstrukcja malowana proszkowo

Płyta laminat o kształcie sześciokąta

Wyposażenie dodatkowe: 3 uchwyty na torbę

Przybliżone wysokość to około 110 cm.

6. Lampa stojąca – 1 sztuka.

Wolnostojąca lampa o nietypowym kształcie składająca się z trzech punktów świetlnych.



Źródło światła: 3x LED 6W

Barwa światła ciepła : 2700 K CRI \geq 95/ 3000 K CRI \geq 95,

Klasa energetyczna: A++

Kąt: $\geq 90^\circ$

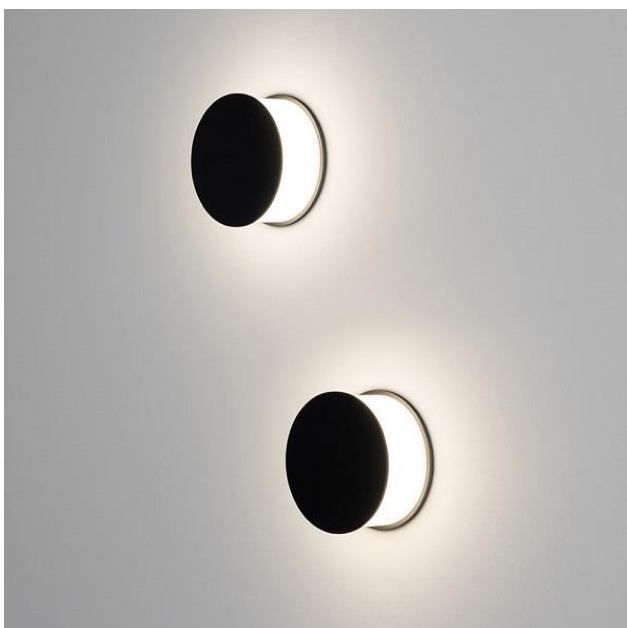
Napięcie: 230 V 50 Hz

Przybliżone wymiary ogólne: h153,3 x średnica podstawy 29,7 cm

Wymiary 3 okręgów: 20, 25 i 30 cm

Kolor obudowy: Czarny RAL 9005 lub Grafitowy RAL

7. Kinkiety okrągłe – plafony – 3 sztuki



Barwa światła ciepła: 2700K CRI>95 / 3000K CRI>95

Kolor oprawy: czarny lub grafitowy

Źródło światła: LED 12,6 W

Ściemnianie: TRIAC

Kąt świecenia: >90 st.

Napięcie: 230 V 50 Hz

Klasa energetyczna: A++

Szczelność: IP44

Minimalna średnica 250 mm

8. Wpuszczana oprawa sufitowa. O długości około 27 cm – z reflektorami – pozwala znacząco ograniczyć UGR (wskaźnik oceny olśnienia). Oprawa , natynkowa – 3 sztuki



MATERIAŁ:

Metal

WYKOŃCZENIE: Alu mat, antracyt struktura, złoty struktura, miedź, szary, biały struktura, czarny struktura

WYMIARY:

Długość: 27 cm

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: LED, zintegrowane

MOC: Zależna od wersji

KĄT ŚWIECENIA: 37° lub 50°

ŚCIEMNIANIE W OPCJI: Phase – Control, DALI, switchDIM, Aqsmart

TEMPERATURA: 2700K, 3000K

ODWZOROWANIE BARW: CRI>90

9. System ram aluminiowych skonstruowany w sposób umożliwiający zamontowanie we wnętrzu ramy zarówno płyty jak i elementów systemu linkowego. System musi dawać wiele możliwości prezentacji sztuki, pozwala na ekspozycję obrazów, plakatów, druków, rzeźb, książek. Dodatkowo musi być kompatybilny z obecnym systemem, którym dysponuje Strzelecki Ośrodek Kultury.

4 ramy, 2 płyty PCW, 3 komplety systemu linkowego, 3 zawiasy, 2 lampy lightboard, 2 półki



Poniżej przybliżone wymiary poszczególnych elementów:

- rama o wymiarach zew. szer. 100 cm wys. 200 cm
- gabłota dopasowana do ramy, mocowana pod skosem w ramie
- półka o wymiarze długość 94 cm głębokość 40 cm
- słup o długości 200 cm (pozwalający na ustawienie ram pod kątem prostym względem siebie)
- zawias pozwalający na ustawianie ram pod różnymi kątami względem siebie
- płyta pcv do ramy 100 cm x 200 cm
- płyta pcv twarde (płyta z atestem Bs3d0)
- płyta przezroczysta pleksi 4 mm
- system linkowy w skład którego wchodzi: dwa uchwyty górne, dwie linki stalowe, dwa napinacze linki oraz 4 sztuki uchwytów bocznych
- system linkowy w skład którego wchodzi: dwa uchwyty górne, dwie linki stalowe, dwa haczyki o udźwigu do 20 kg
- dwie podstawy stalowe płaskie, pozwalające na ustawienie jednego panelu osobno

- łączniki 4 x 90, 3x120, 3x90
- łączniki 90, 180, 135
- koperta z peksi formatu B1 (pion)
- ramka owz formatu B1 (pion)
- listwy oświetleniowe light board dwustronne

10. Piec komorowy do ceramiki - 1 sztuka



Piec komorowy w wersji z szeroko otwieranymi drzwiami Piece mogą być wykorzystywane do obróbki malowanych przedmiotów z ceramiki, szkła czy porcelany, a także prostego wtapienia.

Charakterystyka:

- wykonywane standardowo w wersji stołowej z obudową z podwójnych ścianek, ocynkowana blacha stalowa;
- w celu ułatwienia obsługi zawieszany na drzwiach pieca sterownik można wyjąć z uchwytu;
- wielowarstwowa, energooszczędna izolacja tylnej części pieca wykonana z lekkiego betonu odpornego na działanie ognia;
- wyłożenie wnętrza pieca cegłami ogniotrwałymi umożliwiające wypalanie bez zanieczyszczenia produktu;
- drzwi z podwójnymi ściankami i trwałą uszczelką;
- ręcznie szlifowane uszczelnienie w drzwiach (cegła na cegle);
- stykowy wyłącznik bezpieczeństwa drzwi;
- elementy grzewcze umieszczone w rowkach; grzanie z obu stron;
- ciche włączenie układu grzewczego przez przekaźnik półprzewodnikowy;
- precyzyjny przebieg temperatury dzięki szybkiemu sterowaniu przełączaniem;
- termoelement typu S;
- bezstopniowa regulacja otworu dolotowego powietrza w drzwiach zapewniająca dobrą

wentylację i szybkie chłodzenie;

- wylot powietrza w sklepieniu pieca
- dostawa obejmuje króciec do podłączenia rury gazów odlotowych (Ø 80 mm);
- zastosowanie zgodne z przeznaczeniem w oparciu o instrukcję obsługi
- Zapis danych procesowych w pamięci USB;
- do programator C440 (10 programów, 20 segmentów);
- wyposażenie: 4 półki 34x37 cm, 6 cylindrów 10 cm, 9 cylindrów 5 cm;
- gwarancja 3 lata;

Wymiary zewnętrzne - szer / wys 69 x 85 / 70 cm

Wymiary wewnętrzne - szer / wys 40 x 38 / 45 cm

Ciężar pieca 120 kg

Budowa pieca komorowy

Pojemność pieca 70 litrów

Max. temperatura wypału 1300 °C

Moc znamionowa 5,5 kW

Głębokość komory pieca 38 cm

Zasilanie 400

11. Koło garncarskie z siedziskiem – 2 sztuki



Koło garncarskie wyposażone w różnorodne możliwości regulacji maszyny i siedziska.

- mocny, dobrze regulowany napęd 370 W;
- zasilanie 230 V;

- przenoszenie napędu poprzez cichobieżny pasek wieloklinowy;
- regulowana wysokość robocza (550 i 690 mm);
- możliwość regulacji wysokości, nachylenia oraz pozycji siedziska w stosunku do koła (siedzisko opcjonalnie);
- talerz obrotowy o średnicy min. 340 mm;
- maksymalna prędkość obrotów toczka 250 obr/min;
- możliwość wyboru kierunku pracy w lewo i w prawo;
- duża, łatwo demontowalna wanienska chroniąca przed rozpryskiwaniem z zamykanym odpływem;
- wanienska chroniąca przed rozpryskiwaniem z wbudowaną półką do odkładania narzędzi;
- duża powierzchnia do odstawiania ze sklejki o wodoodpornej powłoce;
- talerz obrotowy przygotowany do szybko wymienialnych płyt MDF;
- przybliżone wymiary: 53 x 120 x 55 cm;

12. Stół warsztatowy – 3 sztuki



Opis towaru

- wysokiej jakości solidna spawana konstrukcja z blachy stalowej 0,7 - 0,8 mm
- 100% wysuw szuflad na łożyskach kulkowych
- nogi stołu z zamkniętych profili stalowych o wymiarach 40 x 40 mm
- wykończenie - farba z sztucznej żywicy RAL7016, RAL3000
- blat roboczy z drzewa bukowego
- waga około : 125 kg

Parametry techniczne

Długość (mm)	1700
Głębokość (mm)	685
Wysokość (mm)	850
Liczba szafek	0
Liczba szuflad	3
Kolor	antracyt / czerwony
Rodzaj stelaża	nogi bez regulacji
Wyposażenie	1x 3 szufladowy kontener / 1x półką

Nośność blatu roboczego (kg) 400
Wymiary wys. x szer. x gł. (mm) 850 x 1700 x 685
Materiał blatu drzewo bukowe
Kolor konstrukcji antracyt RAL 7016
Kolor szuflad/drzwi czerwony RAL 3000
Półka 1

13. Stół warsztatowy – 6 sztuk



- Blat roboczy stołu warsztatowego z zaokrąglonymi krawędziami wykonano z klejonej bukowej o grubości około 40 mm. Stół roboczy wyposażony jest w stałe nogi
- wymiary w x sz x gł: 84 x 200 x 80 cm
- materiał: blacha stalowa gr. 2,5 - 4 mm
- nośność: 500 kg
- wymiary blatu roboczego w x sz x gł: 4 x 200 x 80 cm
- materiał blatu roboczego: klejona bukowa
- kolor blatu roboczego: buk
- kolor nóg: antracyt RAL 7016
- masa około : 58,4 kg

14. Pojemnik na glinę – 2 sztuki



Szczelny pojemnik na glinę wraz z podstawą na kółkach o pojemności 100 litrów.
Przybliżone wymiary pojemnika: 60x40x42 cm plus podstawa na kółkach.

15. Stół roboczy - 90 x 60 cm - 210 kg - stal nierdzewna – rant – 1 sztuka



cechy produktu:

- 2 blaty
- Udźwig 210 kg
- Stal nierdzewna
- Rant zabezpieczając
- Wymiary górnego blatu 90 x 60 cm
- Wymiary dolnego blatu 85 x 55 cm
- Nośność całkowita
- Wysokość rantu około 115 mm
- Regulacja nóg
- Liczba półek 2

16. Szafa metalowa, 1950 x 800 x 400 mm, 4 półki, szara – 1 sztuka



Parametry

Nośność półki (kg)	60
Wysokość (mm)	1950
Szerokość (mm)	800
Głębokość (mm)	400
Liczba półek	4
Typ drzwi	skrzydłowe

17. Krzesło szkolne – w rozmiarach 5 (wzrost 146 - 176,5) lub 6 (wzrost 159 - 188) – 24 sztuki



Krzesło szkolne wykonane z rury 20x20, malowanej proszkowo.
Siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki bukowej o grubości około 8 mm.
Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem.

Krzesło musi posiadać certyfikat dopuszczający do użytku w placówkach oświatowych.

18. Regał drewniany 209 x 97 x 3-50 cm – 5 półek – 2 sztuki



Regał półkowy z pięcioma półkami wykonane z wysokiej jakości drewna bez wykończenia powierzchni. Każda półka wyposażona w metalowe stężenia, które zwiększają nośność.

wymiary w x sz x gł: 209 x 97 x 30 - 50 cm

nośność półki: 75 kg

materiał konstrukcji: drewno

materiał półek: drewno

liczba półek: 5 szt.

19. Wieszak na ubranie - wiszący, na drewnianej (kolor buk lub sosna) listwie z metalowymi podwójnymi wieszakami (6 podwójnych wieszaków) – 2 sztuki

20. Zamykany regał na materiały warsztatowe o wymiarach 150 x 40x 200 cm kolor buk lub sosna. – 5 półek, 4 lub 3 drzwiowy lub możliwość zamontowania drzwi przesuwanych. – 1 sztuka

21. Duża prasa do grafiki minimum 400 mm – 1 sztuka



Opis produktu

PRASA DO GRAFIKI minimum 400MM

Prasa drukarska do druku wklęsłego - linorytu, drzeworytu, akwaforty itp. Posiada koło z czterema uchwyty, dolnej rolki – napęd ręczny.

Specyfikacja techniczna:

- górne i dolne rolki \varnothing 80 mm
- minimalny blat szerokości 40 cm, długości 70 cm
- Wielkość odbitki: 66x46,5cm
- Bezpośredni napęd
- Regulowane ustawienie nacisku bezpośrednio na górną rolkę, maksymalnie do 1000 kg.
- Maks. przejście górna / dolna rolka 27mm do 42mm.

22. Mała prasa do grafiki – ręczna prasa do drukowania o wymiarach roboczych około 26,5 x 42 cm , średnica wałka 3,5 cm ze stali - 1 sztuka



23. Dłuta do linoleum – 20 sztuk



Narzędzia metalowe do obróbki linoleum -- dłuta o długości ok 10 cm z hartowanej stali nierdzewnej połączonej z rączką o różnych profilach i szerokościach ostrza.

24. Wałki - Wałki gumowe do rozprowadzenia farby na szablonie z rączką o wymiarach około 100 x 50 mm – 4 sztuki



25. Wałki drewniane – 4 sztuki

Wałki do modelowania i obróbki gliny około 400 mm



26. Krosna ze stojakiem – 5 sztuk

Duże krosno ze stojakiem przybliżone wymiary:

rozstaw konwi do 65 cm, rozstaw wałków od 30 do 35 cm, wysokość stojaka 90 cm.



27. Krosna małe - 10 sztuk

Minimalne wymiary 22 cm x 19 cm

