

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego na dostawę wyposażenia pracowni ceramicznej / garncarskiej

Specyfikacja techniczna, parametry i funkcje wyposażenia pracowni ceramicznej / garncarskiej Ośrodka Kultury w Sejnach

Lp.	Rodzaj wyposażenia	Ilość	Oczekiwane parametry i funkcje wyposażenia pracowni ceramicznej
1.	Koło garncarskie elektryczne	1	Profesjonalne / warsztatowe koło garncarskie o parametrach: napęd bezpośredni (bez pasów); wbudowany przełącznik kierunku toczenia (lewo/prawo); regulacja wysokości nóg; pedał do płynnej regulacji utrzymania żądanej prędkości; waga: 60 kg; średnica talerza: 300 mm; zakres obrotów: 0-250 obrotów na minutę; wymiary (mm): 750 x 572 x 580; moc silnika: 300 W; zasilanie: 230 V.
2.	Koło garncarskie elektryczne	1	Profesjonalne / warsztatowe koło garncarskie o parametrach: napęd bezpośredni (bez pasów); przełącznik kierunku toczenia (lewo/prawo); pedał do płynnej regulacji, z utrzymaniem żądanej prędkości; możliwość regulacji wysokości nóg; waga: 60 kg; średnica talerza: 350 mm; zakres obrotów: 0-250 obrotów/ min; wymiary: 702 x 509 x 580; moc silnika: 400 W; zasilanie: 230 V.
3.	Walcarka do gliny	1	Profesjonalna / warsztatowa, ręczna walcarka do gliny: wymiary obszaru roboczego: 67 x 80 cm; wymiary zewnętrzne: 1160 x 85 x 130 cm; płynna bezstopniowa regulacja wysokości wałka; podziałka ułatwiająca ustawienie grubości płata gliny; regulowana grubość płata gliny od 0,5 do 9 cm; poręczne koło sterownicze zapewniające płynny ruch wałka; wałek napędzany za pośrednictwem koła zębatego i zębatki; elementy wykonane z wysokiej jakości stali; płyta wykonana z wysokiej jakości tworzywa odpornego na działanie wilgoci; możliwość demontażu podstawy walcarki; waga: 100kg.
4.	Toczek	1	Toczek aluminiowy 260/1225mm
5.	Toczek	1	Toczek stalowy 220/50mm
6.	Toczek	1	Toczek żeliwny 30 cm
7.	Toczek	1	Toczek żeliwny 18 cm
8.	Toczek	1	toczek stalowy 220/50mm
9.	Zestaw ręcznych narzędzi do ceramiki	1	Narzędzia ceramiczne do dziur rurowe komplet 4 szt
10.	Zestaw ręcznych narzędzi do ceramiki	1	Narzędzia ceramiczne komplet 22 szt
11.	Zestaw ręcznych narzędzi do ceramiki	1	Narzędzia ceramiczne oczka duże komplet 6 sztuk
12.	Zestaw ręcznych narzędzi do ceramiki	1	Narzędzia do ceramiki oczka duże 10 sztuk
13.	Zestaw ręcznych narzędzi do ceramiki	1	Drewniane narzędzia do ceramiki zestaw 12 sztuk
14.	Zestaw ręcznych narzędzi do ceramiki	1	Narzędzia ceramiczne komplet 11 sztuk

15.	Piec komorowy, trójfazowy do ceramiki o pojemności 150 l z wysuwaną szufladą / dnem / podstawą pieca i sterownikiem	1	<p>Piec komorowy: Okres gwarancji 3 lata; Wymiary zewnętrzne - szer / wys: 79 x 115 / 160 cm; Wymiary wewnętrzne - szer / wys: 43 x 53 / 62 cm; Ciężar pieca 400 kg; Pojemność pieca 150 litrów; Max. temperatura wypału 1300 °C; Moc znamionowa 11 kW; Głębokość komory pieca 53 cm; Zasilanie 400 V z wtyczką 32A 5 pin; obudowa wykonana z podwójnych ścianek; trwała powłoka proszkowa obudowy; samonośna i trwała konstrukcja wymurowanego sklepienia; 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; drzwi regulowane; stykowy wyłącznik bezpieczeństwa drzwi; ciche włączanie układu grzewczego przez przekaźnik półprzewodnikowy; precyzyjny przebieg temperatury dzięki szybkiemu sterowaniu przełączaniem; termoelement typu S; funkcja suszenia resztkowego za pomocą sterownika; metalowa podstawa pod piec; ergonomiczny, wygodny załadunek możliwy z trzech stron dzięki wysuwanej szufladzie stanowiącej dno pieca; elementy grzewcze na rurkach nośnych zapewniające swobodne odbijanie ciepła; grzanie z pięciu stron oraz specjalne rozmieszczenie elementów grzewczych zapewniające optymalną równomierność temperatury; w zakres dostawy wchodzi osłona płyt SiC do ochrony ogrzewania dna i bezpiecznego zamontowania elementów do wypalania; Osłona drzwi ze strukturalnej stali szlachetnej; półautomatyczna kłapa powietrza dolotowego, która zamyka się samoczynnie po zakończeniu fazy suszenia w programie grzewczym; mechaniczna kłapa powietrza wylotowego na środku górnej części pieca zapewnia optymalne odpowietrzanie komory pieca; Programator / sterownik posiadający możliwość zapisania 5 programów składających się z 4 segmentów każdy; 4 półki do pieca 49x38 cm, 15 cylindrów 10 cm, 15 cylindrów 5 cm ; Gwarancja 3 lata</p>
16.	Piec metalowy, gazowy do ceramiki typu RAKU z palnikiem i wyposażeniem	1	<p>Piec z wyposażeniem: podłączenie gazu, palnik 30 kW, miernik temperatury, szczypce, rękawice. Średnica (mm) 510; Wysokość wnętrza (mm) 690; Wysokość komory w (mm) 580; Pojemność brutto (litry) 141; Pojemność netto (litry) 118; Zewnętrzna szerokość (mm) 660; Zewnętrzna głębokość (mm) 790; Zewnętrzna wysokość (mm) 1010; Temperatura max (°C) 1150; Moc palnika (kW) 30; Waga (kg) 85</p>