



Bydgoszcz, 5 .03.2019 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją międzynarodowego projektu Forget Heritage - *Innowacyjne, zrównoważone i replikowalne modele współpracy publiczno - prywatnej w ramach ochrony porzuconych obiektów wartości historycznej poprzez wzmacnianie sektora kulturowego i kreatywnego* realizowanego w ramach programu Europejskiej Współpracy Terytorialnej Interreg Europa Środkowa 2014 - 2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, zapraszamy do składania ofert na wykonanie poniżej opisanego przedmiotu zamówienia:

1. Nazwa oraz adres Zamawiającego:

Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85 - 102 Bydgoszcz

2. Wydział przeprowadzający postępowanie:

Wydział Zintegrowanego Rozwoju
ul. Grudziądzka 9-15, budynek C, pok. 206
85-130 Bydgoszcz

3. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie specjalistycznego sprzętu stolarskiego do wyposażenia Centrum Kreatywności – *Młodzi rzemieślnicy na Starym Mieście* (Pracownia Makerspace) w Bydgoszczy według poniższej specyfikacji:

Stół warsztatowy 2 sztuki:

wysokość robocza: 75-80 cm
dwa, napędzane korbkami zaciski
regulowane, obrotowe kołki oraz rowki retencyjne szczęki
gumowe osłony nóg

Odciąg:

Wydajność odsysania: 2530 m³/h
Powierzchnia filtra: 1,45 m²
Max. Ciśnienie: 1800 Pa
Średnica przyłącza: Ø 1 x 130 / 2 x 100 mm
Pojemność zbiornika na wióry: 165 l
Prędkość obrotowa: 2950 obr./min
Poziom hałasu: 87 dB
Moc silnika: S1 100% 1,5 kW (2,0 KM)
Moc silnika: S6 40% 2,1 kW (2,8 KM)
Napięcie: 230 V / 50 Hz
Wymiary maszyny: 1000 x 600 x 1950 mm

Stojak do wiertarki:

STOJAK DO WIERTARKI 400MM
Uniwersalne mocowanie do większości wiertarek ręcznych 38-41-43 mm
Aluminiowa podstawa: 220x151 mm
Możliwość regulacji głębokości wiercenia: 60 mm
Ustawianie wiertarki w pionie (wiercenie): TAK



Szlifierka stołowa:

Zasilanie sieciowe 230V

Moc od 500W do 600W

Maksymalne wymiary tarczy: Średnica zewnętrzna 205mm

Maksymalne wymiary tarczy: Średnica wewnętrzna (otwór) 19mm

Maksymalne wymiary tarczy: Grubość: 15.9mm

Prędkość bez obciążenia od 2500 do 3000 obr./min

Pilarka ukosowa:

Średnica brzeszotu piły: 305 x 25,4 x 3,0 mm

Liczba obrotów biegu jałowego: 4800 obr./min.

Zakres cięcia:

Prosto przy 90°/90°: 340 x 95 mm

Pod skosem przy 45° w prawo/w lewo: 240 x 95 mm

Pochyłe przy 45° w lewo/prawo*: 340 x 55 mm

Podwójne cięcie skośne przy 45° w lewo/prawo: 240 x 55 mm

Moc silnika 1,6 kW (2,2 KM)

Napięcie 230 V

Wieloczynnościówka:

Strugarka:

Szerokość wyrównywania: 155 mm

Długość stołu: 615 mm

Wysokość stołu: 845 mm

Prędkość obrotowa wału strugarki: 6000 Obr./min

Noże strugarki: 2 szt.

Średnica wału strugarki: 40 mm

Ogranicznik wyrównania: 735 x 100 mm

Ogranicznik odchylny: 90° do 45°

Max odbiór wiórów: 1,5 mm

Grubościówka:

Długość stołu: 310 m

Szerokość strugania: 150 mm

Przepustowość min/maks.: 10 - 92 mm

Maks. skrawanie: 1,0 mm

Prędkość posuwu: 7,0 m/min

Średnica króćca odsysającego: 50 mm

Piła tarczowa:

Wymiary stołu: 420 x 615 mm

Wysokość stołu: 845 mm

Stół przesuwny: 745 x 120 mm

Długość cięcia: 510 mm

Max. średnica piły: 200 x 30 mm

Max wysokość cięcia 90°: 65 mm

Szerokość cięcia przy ograniczniku równoległym: 370 mm:

Ilość obrotów piły głównej: 4200 obr. /min

Średnica króćca odsysającego: 60 mm



Frezarka:

Regulacja wysokości: 45 mm
Tuleje zaciskowe frezu: 6, 8, 12 mm
Prędkość obrotowa wrzeciona: 9000 Obr./min

Urządzenie wierzące – dłutarka:

Wielkość stołu: 365 x 145 mm
Tuleje zaciskowe wiertel: 6, 8, 10 mm
Max. głębokość wiercenia: 45 mm
Regulacja szerokości: 95 mm
Regulacja wysokości: 60 mm
Moc silnika: 1 kW (1.36 KM)
Napięcie: 230 V

Kompresor 30L:

Minimalna moc znamionowa silnika 1500W
Max ciśnienie robocze: 8 bar
Wydatek powietrza 177 l/min (2,8 bar)
Wydatek powietrza 135 l/min (7 bar)
Ilość cylindrów 1
Maksymalna pojemność zbiornika 50 l
Maksymalny poziom hałasu 78 dB (A) (+/- 3dB)
Przepływ powietrza 240 l/min
Ciężar do 35 kg
Silnik elektryczny indukcyjny
Smarowanie bezolejowe

Wózek narzędziowy z wyposażeniem:

Ilość szuflad: 7
Maksymalne obciążenie blatu: 420kg
Minimalna ilość narzędzi: 170
Maksymalne wymiary 1000x800x500mm
Minimalne wyposażenie
Klucze płasko-oczkowe 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21mm;
Klucze płasko-oczkowe 22, 24, 27, 28, 30, 32mm CRV
bity HEX H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12 (L=30mm); H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12 (L=75mm); AISI S2; bity
SPLINE M5, M6, M8, M10, M12 (L=30 mm); M5, M6, M8, M10, M12 (L=75mm); AISI S2; bity Torx T20, T25,
T30, T40, T45, T50, T55 (L=30mm); T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55 (L=75mm); AISI S2; adaptor 1/2"
12.7mm, 3/8" 9.5mm
1/2" nasadki sześciokątne (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32mm);
grzechotka 1/2", CRV 6140, 72T;
przedłużka 1/2" 127mm;
przegub cardana 1/2";
nasadka do świec 1/2" 16mm, 21mm;
pokrętło typu T 1/2" 255mm;
Szczypce uniwersalne CR-V 180mm;
szczypce wydłużone proste CRV, 160mm;
szczypce wydłużone wygięte CRV 160mm;



szczypce tnące boczne CRV 160mm;
Młotek 300g (L=300mm);
młotek 40mm (L=350mm);
przecinaki 10x8x142mm, 12x10x152mm, 16x13x172mm
Wkrętaki do pobijania 6x150mm, 8x200mm;
wkrętaki do pobijania PH2x150mm, PH3x200mm
Wkrętaki precyzyjne płaskie 1.4x50, 2.0x50, 2.4x50mm;
wkrętaki precyzyjne krzyżowe PH00x50, PH0x50, PH1x50mm;
wkrętaki krzyżowe PH0x75, PH1x75, PH2x100mm; S2;
wkrętaki płaskie 3x75, 4x100, 5x75, 6x100mm
Szczypce samozaciskowe długość 200mm;
szczypce samozaciskowe 180mm;
klucz samonastawny 200mm;
klucz samonastawny 250mm;
Gwintowniki 3xM3x0.5, 3xM4x0.7, 3xM5x0.8, 3xM6x1.0, 3xM7x1.0, 3xM8x1.25, 3xM10x1.5, 3xM12x1.75;
narzynki M3x0.5, M4x0.7, M5x0.8, M6x1.0, M7x1.0, M8x1.25, M10x1.5, M12x1.75;
szczelinomierz 0.5 – 1.75mm; 27G; 28G;
pokrętło do narzynek M7-M9;
pokrętło do gwintowników M3-M12;
Szczypce 180mm EXTERNAL STRAIGHT;
szczypce 180mm INTERNAL STRAIGHT;
szczypce 180mm EXTERNAL BENT;
szczypce 180mm INTERNAL BENT;
Pilnik do metalu płaski #2 200mm;
pilnik do metalu kwadratowy #2 200mm;
pilnik do metalu trójkątny #2 200mm;
pilnik do metalu półokrągły #2 200mm;
pilnik do metalu okrągły #2 200mm;
Nożyce 140mm;
nóż warsztatowy 200mm;
taśma izolacyjna 19x20mm;
próbnik elektryczny 4x190mm 250V;
wiertła do metalu 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10.0mm;
Klucz do rur typ szwedzki 1"25mm L=330mm;
nożyce do cięcia blachy L=250mm;
nitownica z obrotową głowicą 2.4, 3.2, 4.0, 4.8mm;
zestawy nitów zrywalnych 9.6x3.2, 9.6x4.0, 12.7x4.8mm

4. Termin realizacji zamówienia: .03.2019 r. do godz. 15.00

5. Informacje dodatkowe

5.1 W ofercie Wykonawca powinien uwzględnić wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia (**proszę o podanie w ofercie końcowej ceny brutto za wszystkie produkty**), w tym koszty dostawy na adres wskazany przez Zamawiającego, ul. Jezuicka 20-22, 85-102 Bydgoszcz.

5.2 W toku badania i oceny ofert Zamawiający może zażądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

5.3 Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

5.4 Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.



5.5 Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą.

5.6 Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyli się od zawarcia umowy, zamawiający wybierze kolejną ofertę najkorzystniejszą spośród złożonych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.

5.7 Warunkiem realizacji zamówienia jest podpisanie umowy przez obie strony (Zamawiający, Wykonawca).

6. Warunki udziału w postępowaniu:

6.1 O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się podmioty prowadzące działalność gospodarczą.

6.2 Złożenie oferty w terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym.

6.3 Złożenie oferty w pełni zgodnej z wymogami przedstawionymi w zapytaniu ofertowym (zgodność z opisem przedmiotu zamówienia).

7. Kryteria oceny ofert i procentowy system oceny:

100 % cena

8. Termin i miejsce składania ofert:

8.1 Termin składania ofert upływa w dniu *12* .03.2019 r. do godziny 15.00. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

8.2 Ofertę należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej OPEN NEXUS. Oferty złożone poza platformą zakupową nie będą rozpatrywane.

8.3 Wybór wykonawcy nastąpi w dniu *14* .03.2019 r. do godz. 15.00.

8.4 Osoba uprawniona do kontaktów z wykonawcami: Ewelina Rejs - tel. (52) 58 59 236, mail: ewelina.rejs@um.bydgoszcz.pl

8.5 O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem platformy zakupowej Open Nexus.

.....
(podpis)

