

Powiat Częstochowski ul. Sobieskiego 9 42-217 Częstochowa	Zapytanie ofertowe
---	---------------------------

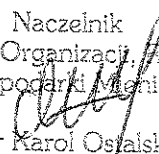
OK.272.17.2019

Zwracamy się z zapytaniem o następującą dostawę/usługę¹:

Opis przedmiotu zamówienia
<p>Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa wyposażenia do pracowni nauki zawodu monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Koniecpolu ul. Szkolna 44, 42-230 Koniecpol” zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.</p> <p>Procedura postępowania w sprawie udzielania zamówień publicznych poniżej 30 tys euro zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 4 pkt 8 (Dz. U. z 2018, poz. 1986 z późn. zm.)</p> <p><i>Oferty należy składać w kancelarii ogólnej Starostwa Powiatowego w Częstochowie ul. Sobieskiego 9, pokój 3 (parter) lub e- mailem na podany w załączniku nr 1 adres.</i></p>

Proszę o wypełnienie i podpisanie poniższego formularza oferty w 1 egzemplarzu oraz złożenia go w siedzibie Zamawiającego do dnia **25 kwietnia 2019r. do godz. 13⁰⁰**. Zamawiający udzieli zamówienia oferentowi, który – spełniając opisane w szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1) wymagania – zaoferuje najniższą cenę brutto.

Częstochowa, dn. 15.04.2019r.

Naczelnik
 Wydziału Organizacji, Rozwoju
 i Gospodarki Miejskiej

 mgr Karol Ostajski

.....
 (pieczęć i podpis zamawiającego)

OK.272.17.2019

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zwracamy się z zapytaniem ofertowym, którego przedmiotem zamówienia jest **dostawa wyposażenia do pracowni nauki zawodu monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Koniecpolu ul. Szkolna 44, 42-230 Koniecpol.**

Zamówienie należy wykonać zgodnie z poniższym opisem przedmiotu zamówienia.
Zapraszamy do złożenia oferty.

I. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia związany jest z realizacją przez Powiat Częstochowski projektu p.n.: „Modernizacja bazy dydaktycznej kształcenia zawodowego Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Koniecpolu” dofinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Poddziałanie 12.2.2. Infrastruktura kształcenia zawodowego – RIT.

Zamówienie obejmuje: dostawę sprzętu o parametrach opisanych w specyfikacji technicznej, transport, wniesienie go do wyznaczonego miejsca, uruchomienie sprzętu oraz przeszkolenie osób wyznaczonych przez Zamawiającego w zakresie jego obsługi.

Dostarczany sprzęt winien być fabrycznie nowy, nie używany, nie poddawany żadnym naprawom i powinien posiadać pełną dokumentację w języku polskim.

Gwarancja na wszystkie elementy wyposażenia minimum 2 lata, w przypadku, gdy producent udziela dłuższej gwarancji niż 2 lata – gwarancja producenta.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia jest zawarty w Wykazie urządzeń – Załącznik nr 2 do SIWZ.

II. Termin wykonania zamówienia: Dostawa sprzętu wraz ze szkoleniem pracowników – w okresie od 16.09.2019r do 30.09.2019r.

III. Istotne postanowienia umowy zawarte zostały w załączonym projekcie umowy – Załącznik nr 3.

Kryterium wyboru oferty:

Kryterium wyboru oferty jest najniższa cena brutto za wykonanie całego zamówienia. Na druku „Oferty” dołączonej do zapytania ofertowego należy podać cenę netto, brutto i podatek VAT (%) oraz oferowane ceny poszczególnych sprzętów zgodnie z załączonym drukiem formularza rzeczowo – cenowego.

Na druku oferty (formularz rzeczowo-cenowy) należy wpisać wszystkie ceny wymagane przez Zamawiającego, w przeciwnym wypadku oferta nie będzie rozpatrywana.

Oferta powinna zawierać jedną jednoznacznie opisaną propozycję cenową. Cena oferty powinna uwzględniać wszelkie poniesione koszty niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia.

Złożenie większej liczby ofert lub zawierającej alternatywne propozycje spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez danego oferenta.

IV. Informacje dodatkowe:

1. Załączony do oferty formularz rzeczowo – cenowy powinien zawierać szczegółowe opisy oferowanych urządzeń, a przynajmniej takie dane, które zostały wskazane przez Zamawiającego w Wykazie urządzeń stanowiącym załącznik nr 2 do zapytania ofertowego. W przypadkach gdy Zamawiający podał w specyfikacji urządzeń ich zakres należy wtedy wpisać konkretną wartość jaka charakteryzuje oferowane urządzenie.
2. Wykonawca powinien zapoznać się z dołączonym do zapytania ofertowego projektem umowy tj. załącznik nr 3.

V. Pozostałe informacje:

Wykonawcy zainteresowani wykonaniem przedmiotu zamówienia mogą uzyskać szczegółowe informacje w Starostwie Powiatowym w Częstochowie, ul. Sobieskiego 9: II piętro, pokój 202, e – mailem: przetargi@czestochowa.powiat.pl lub telefonicznie 34 3229-126.

VI. Miejsce i termin składania ofert:

Oferty umieszczone w zamkniętej kopercie oraz posiadającej oznaczenie:



Nazwa i adres Wykonawcy

.....

O F E R T A

na „Dostawę wyposażenia do pracowni nauki zawodu monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Konięcpolu ul. Szkolna 44, 42-230 Konięcpol”

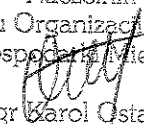
nr sprawy OK.272.17.2018

Powiat Częstochowski
ul. Jana III Sobieskiego 9, 42-217 Częstochowa,
kancelaria ogólna - pok. 3, parter
Nie otwierać do dnia 25.04.2019r. do godz. 13:00.



(można wyciąć i nakleić na kopertę z ofertą)

należy dostarczyć do siedziby Starostwa Powiatowego w Częstochowie, ul. Jana III Sobieskiego 9 , 42-217 Częstochowa (Biuro Obsługi Interesanta, pokój 3 parter) lub przesłać drogą elektroniczną skan podpisanego formularza ofertowego na adres: przetargi@czestochowa.powiat.pl do dnia **25 kwietnia 2019 roku** do godziny **13:00.**

Naczelnik
Wydziału Organizacji, Rozwoju
i Gospodarki Mieniem

mgr Karol Ostalski

.....
(podpis osoby upoważnionej)

Wykaz urządzeń

Wyposażenie pracowni zajęć praktycznych dla zawodu Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie

Lp	Nazwa	Specyfikacja urządzeń	Ilość sztuk
1.	Wiertarka sieciowa z udarem	<ul style="list-style-type: none"> - urządzenie z linii profesjonalnej - moc - mieści się w zakresie 1010 W - 1300W - obudowa wykonana ze stopu, nie z tworzywa sztucznego - liczba biegów – 2 - obroty lewo, prawo - płynna regulacja obrotów - ogranicznik głębokości wiercenia - długość kabla zasilającego min. 3m - zabezpieczenie przeciążeniowe - w zestawie walizka transportowa - sieć autoryzowanych serwisów w Polsce 	4
2.	Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka	<ul style="list-style-type: none"> - urządzenie z linii profesjonalnej - liczba akumulatorów – 2 szt. - maksymalny moment obrotowy miękki - mieści się w zakresie 24 – 27 Nm - maksymalny moment obrotowy twardy - mieści się w zakresie 42 – 63 Nm - pojemność akumulatora- mieści się w zakresie 2 - 3 Ah - typ akumulatora-litowo - jonowy - podzespoły przekładni wykonane z metalu - nakładka do regulacji głębokości wkręcania do płyt g-k - w zestawie walizka transportowa i ładowarka - sieć autoryzowanych serwisów w Polsce 	4
3.	Odkurzacz przemysłowy	<ul style="list-style-type: none"> - przenośny, przeznaczony do sprzątania małych i średnich powierzchni, - możliwość współpracy z elektronarzędziem wytwarzającym pył, trociny, - do czyszczenia na mokro i sucho - moc maksymalna- mieści się w zakresie 1200 – 1500 W, - pojemność zbiornika min. 20 l, - funkcja automatycznego czyszczenia filtra (samooczyszczenia), - wyposażenie: dysza szczelinowa i podłogowa, wąż elastyczny długość min. 3,2m, rura teleskopowa, kółka jezdne - sieć autoryzowanych serwisów w Polsce, - wymagania bezpieczeństwa – zgodne z instrukcją producenta. 	1
4.	Szlifierka oscylacyjna	<ul style="list-style-type: none"> - urządzenie z linii profesjonalnej - możliwość podłączenia do urządzenia odsysającego, - moc - mieści się w zakresie 300- 400 W, - wielkość mimośrod - mieści się w zakresie 2mm- 6,20mm - max liczba obrotów - mieści się w zakresie 10.000 – 12.000 /min - max liczba oscylacji - mieści się w zakresie 20.000 – 26.000/min - walizka transportowa, - sieć autoryzowanych serwisów w Polsce, - wymagania bezpieczeństwa – zgodne z instrukcją producenta. 	1
5.	Szlifierka	<ul style="list-style-type: none"> - urządzenie z linii profesjonalnej, 	1

	kątowa wysokoobrotowa	<ul style="list-style-type: none"> - moc - mieści się w zakresie 1100 - 1300 W, - średnica tarczy szlifierskiej - 125 mm, - łagodny rozruch - tłumienie drgań - sprzęgło bezpieczeństwa - tarcza diamentowa, - 125 mm, gładka - sieć autoryzowanych serwisów w Polsce - wymagania bezpieczeństwa – zgodne z instrukcją producenta. 	
6.	Dalmierz laserowy	<ul style="list-style-type: none"> - pomiar maksymalny - mieści się w zakresie 40 - 50 m, - dokładność pomiaru - mieści się w zakresie $\pm 1,5$ mm - $\pm 3,0$ mm - funkcje pomiarowe: liniowa, powierzchnia, objętość, pomiar ciągły - żywotność baterii: min. 3000 pomiarów, - pamięć ostatnich pomiarów: min. 5 oraz 1 wartości stałej, - automatyczne wyłączenie - możliwość zmiany jednostki pomiaru: - klasa ochrony przed pyłem i wodą: IP 54, - czujnik pochylenia 360°, - samokalibracja - możliwość zainstalowania do statywu, - futerał, pasek na rękę, zestaw baterii zasilających - certyfikat producenta i instrukcja obsługi w języku polskim, - sieć autoryzowanych serwisów w Polsce, 	1
7.	Laserowy przyrząd traserski	<ul style="list-style-type: none"> - wskazania: 2 linie (min. 180° do max. 360°), - linie lasera mogą być emitowane pojedynczo lub razem w zależności od zastosowania, - ochrona przed pyłem i wodą: min. IP 54, - zasięg pomiarowy 20 m, - samopoziomowanie automatyczne w zakresie max. $\pm 4^\circ$ - $\pm 4,5^\circ$ - przeznaczony do prac wewnętrznych, odporny na uderzenia, - wyposażenie dodatkowe: walizka, zestaw baterii zasilających, laserowa tablica celownicza, okulary, pokrowiec, statyw - certyfikat producenta, - instrukcja obsługi w języku polskim, - sieć autoryzowanych serwisów w Polsce. 	1
8.	Stół do tapetowania	<ul style="list-style-type: none"> - składany, - wymiary dł./szer./wys - mieszczą się w zakresie. 300 – 310 /60/ 75 – 85 cm, - blat roboczy gładki, - stelaż z rurek aluminiowych lub stalowych, 	4
9.	Pilarka tarczowa do drewna	<ul style="list-style-type: none"> - urządzenie z linii profesjonalnej, - regulacja wysokości - moc - mieści się w zakresie 1200 - 1400 W, - średnica tarczy tnącej: do 190 mm, - możliwość podłączenia do urządzenia odsysającego - hamulec, blokada przed przypadkowym włączeniem - sieć autoryzowanych serwisów w Polsce. - wymagania bezpieczeństwa – zgodne z instrukcją producenta. 	1
10.	Przecinarka do glazury	<ul style="list-style-type: none"> - przystosowana do pracy na mokro - moc - mieści się w zakresie 800 - 900 W, - prędkość obrotowa - mieści się w zakresie 2.700 - 3000 1/min, - min. długość cięcia 500 mm, 	1

		<ul style="list-style-type: none"> - tarcza „diamentowa” Ø200/25,4 mm, - cięcie ukośne regulowane w przedziale 0-45°, - urządzenie przenośne stolikowe na nóżkach, - sieć autoryzowanych serwisów w Polsce, - wymagania bezpieczeństwa – zgodne z instrukcją producenta. 	
11.	Betoniarka	<ul style="list-style-type: none"> - wolnospadowa, - napięcie zasilania 230 V, - moc silnika - mieści się w zakresie 550- 900 W, - pojemność całkowita bębna mieszającego - mieści się w zakresie 120-165l - wieniec żeliwny - osłona mechanizmu wieńca, - koło z hamulcem nożnym - sieć autoryzowanych serwisów w Polsce - wymagania bezpieczeństwa – zgodne z instrukcją producenta. 	1
12.	Szlifierka do betonu i kamienia	<ul style="list-style-type: none"> - urządzenie z linii profesjonalnej, - przystosowana do szlifowania na mokro, - moc silnika - mieści się w zakresie 1500 - 2000 W, - średnica tarczy Ø - mieści się w zakresie 125 – 150 mm, - płynny start, - sieć autoryzowanych serwisów w Polsce, - wymagania bezpieczeństwa – zgodne z instrukcją producenta. 	1
13.	Szlifierko-polerka kątowna (czołowa)	<ul style="list-style-type: none"> - urządzenie z linii profesjonalnej, - moc - mieści się w zakresie 1000 - 1500 W, - średnica dysku elastycznego - mieści się w zakresie 150 - 180 mm, - sieć autoryzowanych serwisów w Polsce, - wymagania bezpieczeństwa – zgodne z instrukcją producenta. 	1
14.	Aparat mierzący wilgotność drewna, podkładów betonowych, gipsowych i innych	<ul style="list-style-type: none"> - inwazyjny - zakres pomiaru drewno - minimalny mieści się w zakresie 0-6%, maksymalny – do 100% - zakres pomiaru inne materiały- minimalny mieści się w zakresie 0-2%, maksymalny – do 100% 	1
15.	Spawarka ręczna do spawania wykładzin PCW	<ul style="list-style-type: none"> - temperatura nagrzewu do 700 °C, - dodatkowe wyposażenie: dysza do szybkiego spawania, rylec do wykonywania bruzdy, rolka dociskowa, nóż do ścinania spawów, płytka do noża, wycior i szczotka do czyszczenia, - sieć autoryzowanych serwisów w Polsce, - wymagania bezpieczeństwa – zgodne z instrukcją producenta. 	1
16.	Rusztowania	<ul style="list-style-type: none"> - aluminiowe - jezdne z hamulcem, koła ogumowane - szybko mocujące połączenia zaciskowe - 1 podest - Szerokość rusztowań mieści się w zakresie 0,65 – 0,80cm - max wysokość zamocowania platformy mieści się w zakresie 2,0 – 3,0m - maksymalna wysokość – 4,0m - 4,5m 	2

Gwarancja na wszystkie elementy wyposażenia minimum 2 lata, w przypadku, gdy producent udziela dłuższej gwarancji niż 2 lata – gwarancja producenta.