


Fundusze Europejskie  
Program Regionalny

Śląskie.

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny

Dostawa wyposażenia pracowni zawodowych do szkół prowadzonych przez Miasto Zabrze  
w ramach projektu NASZA JAKOŚĆ- TWOJA SZANSA- KOMPLEKSOWY PROGRAM  
ROZWOJU SZKOLNICTWA ZAWODOWEGO.

Zabrze, dnia 18.07.2017 r.

Nasz znak: WO-III.042.1.60.2017.BK

**ZAPROSZENIE**

do złożenia oferty cenowej na wykonanie dostawy wyposażenia pracowni do szkół  
zawodowych w ramach projektu NASZA JAKOŚĆ- TWOJA SZANSA-  
KOMPLEKSOWY PROGRAM ROZWOJU SZKOLNICTWA ZAWODOWEGO.

Sprawę prowadzi:

tel: 48 32 37-33-591  
fax: 48 32 271-66-30

**Zadanie nr 5- Zakup i dostawa wyposażenia pracowni w urządzenia podnośnikowe  
i przyrządy do naprawy i obsługi motocykli.**

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa fabrycznie nowych urządzeń podnośnikowych i przyrządów do naprawy i obsługi motocykli.
2. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na własny koszt i ryzyko w stanie nadającym się do użytkowania do siedziby szkół:
  - Centrum Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego, ul. 3 Maja 95, Zabrze
  - Zespół Szkół Nr 17, ul. Piłsudskiego 58, Zabrze
3. Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji na dostarczony sprzęt na okres wskazany w ofercie.
4. Dostawa przedmiotu zamówienia nastąpi w terminie określonym w złożonej Ofercie, przy czym Wykonawca ma obowiązek powiadomić Zamawiającego pisemnie, faxem lub drogą elektroniczną o terminie dostawy z co najmniej 3 dniowym wyprzedzeniem.
5. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa poniższego wyposażenia charakteryzującego się następującymi parametrami:
  - ❖ O parametrach przynajmniej równoważnych lub wyższych od opisanych poniżej:





Pozycja	nazwa sprzętu	ilość sztuk	opis parametrów
Centrum Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego			
1	Akumulatorowy unoszący wózek widłowy	1	Cechy wózka - praca na niewielkiej powierzchni magazynowej. Wózek podnośnikowy z częściowym lub całościowym napędem elektrycznym do 1500 kg. Wysokość podnoszenia do 2500 mm. Bezpłatna dostawa oraz szkolenie (prezentacja) z obsługi wózka.
2	Osprzęt przeładunkowy: zawiesia, trawersy, chwytaki, haki, szakle, krótkofalówki.	1 kompl.	Zawiesia pasowe zakończone pętlami ZPU 4 szt. Zawiesia pasowe 2-cięgnowe z hakami 2 szt. Zawiesia pasowe obwód zamknięty 4szt. Zawiesia łańcuchowe 1-cięgnowe z hakiem bezpiecznym z regulacją długości 1 szt. Zawiesia łańcuchowe 2-cięgnowe z hakami bezpiecznymi z regulacją długości 2 szt. Zawiesia łańcuchowe 4-cięgnowe z hakami bezpiecznymi z możliwością skracania 1 szt. Zawiesia łańcuchowe 2- pętlowe z możliwością skracania 1 szt. Zawiesia linowe 1-cięgnowe ogniwo-hak bezpieczny 1szt. Zawiesia linowe 2-cięgnowe z hakami bezpiecznymi 1 szt. Zawiesia linowe 4-cięgnowe z hakami bezpiecznymi 1 szt. Uchwyt magnetyczny UM 1 szt. Trawersa na wózek widłowy TRW o nośności min. 100 kg 1 szt. Uchwyt do beczek DCV 1 szt. Haki bezpieczne z uchem kl. 8- 4 szt. Szakle okrągłe typ A o nośności min. 100 kg- 10 szt. Ogniwa zbiorcze do zawiesi linowych 4 szt. Ogniwa zbiorcze do zawiesi łańcuchowych kl.8-4 szt. Ogniwa rozbieralne do zawiesi pasowych kl.8- 4 szt. Zestaw urządzeń łączności bezprzewodowej radiotelefonicznej 3 szt.
3	Podnośnik kanatowy	1	Dane techniczne, maksymalny udźwig 3,5 T (na pierwszy tłok), pompa hydrauliczna, wysokość podnoszenia od 460 mm, rozstaw regulowany, 890 mm- 1120 mm, belka, trawers, nasadki gumowe.
4	Podnośnik motocyklowy	3	Podnośnik krzyżakowy sterowany pompą hydrauliczną nożną. Maty gumowe zabezpieczają przed uszkodzeniami lakieru. Kółka z blokadami do stabilnej pracy. Nośność: około 450 kg Minimalna wysokość: około 195 mm Maksymalna wysokość: około 780 mm Wymiary całkowite płyty: około 1825x 660 mm Wymiary płyty najazdowej: około 690x 660 mm Wymiary całkowite: około 1825x 660x1000 mm Waga netto: około 130 kg

Pozycja	nazwa sprzętu	ilość sztuk	opis parametrów
5	Specjalistyczne urządzenia i przyrządy do naprawy i obsługi motocykli	1kompl.	standardowe i specjalistyczne przyrządy do kontroli i ustawiania zapłonu, narzędzia do demontażu i montażu zawieszni teleskopowych- przednich i tylnych, do demontażu i montażu silników, skrzyń biegów, ściągnące do łożysk, kół pasowych, magneta, zestawy szczypiec, kluczy oraz kluczy specjalistycznych.
6	Stojak motocyklowy przód/tył combo	3	udźwig: 250kg; wysokość: 350mm; wewnętrzny rozstaw mocowania regulowany: od 180mm do 280mm, średnica rury stelaża: 32mm, waga: 5kg Dane techniczne stojaka na tył: - udźwig: 250kg, wysokość: 350mm, wewnętrzny rozstaw mocowania regulowany: od 280mm do 350mm, średnica rury stelaża: 32mm, waga: 5kg
Zespół Szkół Nr 17			
7	Modele środków transportu i środków UTB	1kompl.	Modele UTB po 1 sztuce: suwnice, dźwignice, wciągarki, wciągarki, żuraw stacjonarny, żuraw samojezdny, wózek jezdniowy podnośnikowy, układnica magazynowa, wózki jezdne, ciągnik siodłowy z kontenerem,

2. Termin wykonania zamówienia Wykonawca zrealizuje przedmiot zamówienia w nieprzekraczalnym terminie: **do 30.09.2017 r.**
3. Prezydent Miasta Zabrze zaprasza do złożenia oferty cenowej na w/w zamówienie zgodnie z art. 6a Ustawy pzp.  
Sprawę prowadzi: Beata Kobylnicka, tel. 32/ 37 33 591, mail: [bkobylnicka@um.zabrze.pl](mailto:bkobylnicka@um.zabrze.pl)
4. Ofertę należy złożyć w Wydziale Oświaty, budynek Urzędu Miejskiego, przy ul. Park Hutniczy 8, w terminie do dnia **26.07.2017 r. do godz. 9.00.** Do oferty należy dołączyć dokumenty określone w ogłoszeniu.
5. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **26.07.2017 r. o godz. 9.30** w pok. 12
6. Opis przedmiotu zamówienia- zapisy ogólne:
  - 6.1 Wszędzie tam, gdzie przedmiot zamówienia został opisany przez wskazanie nazw, znaków towarowych lub pochodzenia, Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych, pod warunkiem, że będą one posiadały co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczno użytkowe od przedmiotu zamówienia wskazanego z nazwy, znaków towarowych lub pochodzenia.
  - 6.2 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie sprzętu, akcesoriów równoważnego o parametrach nie gorszych niż przedstawione w pkt. 1 zaproszenia.
  - 6.3 W przypadku sprzętu równoważnego Wykonawca zobowiązany jest do złożenia opisu technicznego w Załączniku D (kalkulacja ceny) wg spisu zawartości oferty.
  - 6.4 Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy/e, dostarczony/e w oryginalnych opakowaniach, wolny/e od wad i wyprodukowany/e nie dawniej, niż 12 miesięcy przed



- dostawą. Urządzenia muszą być wyposażone w legalne oprogramowanie umożliwiające realizację wszystkich założeń określonych w zaproszeniu.
- 6.5 Zamawiający dopuszcza sprzęt i akcesoria o innych wymiarach i masie niż wymagane w pkt. 1 w przypadku produktu równoważnego z zastrzeżeniem różnicy +/- 20% wymiaru wymaganego.
- 6.6 Zamawiający dopuszcza sprzęt i akcesoria o innych wymiarach niż wymagane z zastrzeżeniem, że Wykonawca wykaże w opisie produktu równoważnego, iż oferowany produkt spełnia wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe w stopniu równym lub wyższym niż wskazane przez Zamawiającego.
7. Ofertę należy złożyć na formularzu wg załączonego wzoru formularza oferty.
8. Zamawiający może unieważnić postępowanie bez podania przyczyny.
9. Kryteria oceny ofert

Kryteriami oceny ofert:

- |                   |          |
|-------------------|----------|
| 1) cena           | waga 60% |
| 2) termin dostawy | waga 40% |

Ocena ofert zostanie przeprowadzona na podstawie przedstawionych wyżej kryteriów oraz ich wag.

Oferty oceniane będą punktowo. W trakcie oceny ofert kolejno rozpatrywanym i ocenianym ofertom przyznawane są punkty za powyższe kryteria według następujących zasad:

**KRYTERIUM**

**1) cena**

Cena oferowana minimalna brutto

$$\text{Cena} = \frac{\text{Cena oferowana minimalna brutto}}{\text{Cena badanej oferty brutto}} \times 100 \text{ punktów} \times 60 \%$$

**Maksymalną ilość punktów w tym kryterium- 60-** otrzyma oferta z najniższą ceną brutto za dostawę przedmiotu zamówienia. Punktacja będzie obliczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**2) termin dostawy**

Zamawiający w ramach tego kryterium będzie przyznawał dodatkowe punkty za skrócenie terminu dostawy w stosunku do wymaganego przez Zamawiającego: nieprzekraczalny termin dostawy do 30.09.2017 r. W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje:

- skrócenie terminu dostawy: w terminie do 31 sierpień 2017 r. otrzyma 40 pkt.
- skrócenie terminu dostawy: w terminie do 15 wrzesień 2017 r. otrzyma 20 pkt.

**Maksymalną ilość punktów w tym kryterium- 40 pkt.**

**Propozycję skrócenia terminu dostawy proszę wpisać w formularzu oferty w części A wg spisu oferty.**

W przypadku wpisania terminu dostawy do 30 wrzesień 2017 r.- Wykonawca otrzyma 0 pkt.

W przypadku niewpisania do formularza terminu dostawy lub w innej opcji niż opisana powyżej Zamawiający przyjmie wymagany termin dostawy tj. do 30 wrzesień 2017 r.

Wykonawca otrzyma 0 punktów. W przypadku wpisania terminu do 31 sierpień 2017 r.

Zamawiający przyzna Wykonawcy 40 pkt.

**Oferta może otrzymać maksymalnie 100 pkt.**

**Prezydent Miasta Zabrze**

10. Zasady prowadzenia niniejszego postępowania określono w załączonych "OGÓLNYCH WARUNKACH UDZIELANIA ZAMÓWIEŃ" na podstawie art. 6a Ustawy – Prawo zamówień publicznych.

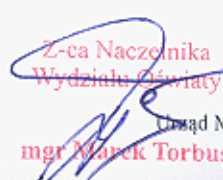
11. Załączniki do ogłoszenia:

- a) Formularz ofertowy + 4 załączniki
- b) "OGÓLNE WARUNKI UDZIELANIA ZAMÓWIEŃ" na podstawie art. 6a Ustawy – Prawo zamówień publicznych.

z up. Prezydenta Miasta

  
**mgr Jan Pawluch**  
Zastępca Prezydenta

Inspektor

  
Z-ca Naczelnika  
Wydziału Oświaty

Urząd Miejski, 41-800 Zabrze, ul. Religii 1, [www.um.zabrze.pl](http://www.um.zabrze.pl), NIP: 648-10-07-779, REGON: 000515951

 **mgr Marek Torbus**

**Beata Kobylnicka**