



ZSMnr2 193/19

Bydgoszcz, 05.03. 2019r.

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Działając na podstawie art. 138o ustawy z dnia z dnia 29 stycznia 2004 r. -
Prawo zamówień publicznych

(t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579., zwaną dalej ustawą)

Gmina Miasta Bydgoszcz, z siedzibą w Bydgoszczy

Zespół Szkół Mechanicznych nr2 im. Tytusa Maksymiliana Hubera

ul. Słoneczna 19, 85-348 Bydgoszcz

telefon: 52 3731239 kom. 697911935, fax 52 3731239, www.zsmnr2.pl

zaprasza do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

na przeprowadzenie kursów:

a) operatora wózka widłowego wszystkich typów,

b) operatora koparko-ładowarki

c) operatora żurawia przenośnego HDS

d) obsługi suwnic

hakowych ogólnego przeznaczenia:

- SII - sterowana z pilota

- SI - sterowana z kabiny

- SI – sterowana z kabiny i z pilota

specjalistycznych (chwytnik, chwytak)

dla uczestników projektu „Spełnimy Twoje zawodowe marzenia” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego”

Wspólny słownik zamówień (CPV): 805 300 00-8 Usługi szkolenia zawodowego

1. Termin składania ofert: 19 marca 2019r. do godziny: 9:00

2. Opis przedmiotu zamówienia:

2.1. Przedmiotem zamówienia jest zamówienia jest zorganizowanie i przeprowadzenie kursu:

a) operatora wózka widłowego wszystkich typów,

b) operatora koparko-ładowarki

c) operatora żurawia przenośnego HDS

d) obsługi suwnic

hakowych ogólnego przeznaczenia:

- SII - sterowana z pilota

- SI - sterowana z kabiny

- SI – sterowana z kabiny i z pilota

specjalistycznych (chwytnik, chwytak)

wraz z badaniami lekarskimi i egzaminami dla osób dorosłych, będących uczestnikami projektu „Spełnimy Twoje zawodowe marzenia”.

2.1.1. Celem kursu operatora wózków widłowych jest przygotowanie uczestników projektu do obsługi wózków widłowych wszystkich typów, w tym naładownych, unoszących, podnośnikowych, ciągnikowych, specjalnych z każdym rodzajem napędu i wymianą butli gazowych oraz nabycie przez uczestników kursu umiejętności teoretycznych i praktycznych niezbędnych do formalnego potwierdzenia posiadanych kwalifikacji, w tym do uzyskania certyfikatu.



2.1.2. Celem kursu podstawowego operatora koparko-ładowarki jest przygotowanie uczestników szkolenia do nabycia kwalifikacji do wykonywania zawodu operatora koparko-ładowarki w zakresie III klasy uprawnień oraz zdobycie niezbędnej wiedzy teoretycznej i praktycznej do uzyskania przez nich pozytywnego wyniku z egzaminu państwowego zdanego przed Państwową Komisją Egzaminacyjną, powołaną przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego. Po zdaniu egzaminu uczestnik powinien otrzymać uprawnienia państwowe do wykonywania pracy operatora koparko-ładowarek potwierdzone wpisem w książce operatora.

2.1.3. Celem kursu „Operator żurawia przenośnego HDS” jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie do samodzielnego operowania żurawiami HDS oraz przygotowanie do egzaminu przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego. Każdy uczestnik po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu państwowego otrzymuje zaświadczenie kwalifikacyjne/ legitymację z UDT.

2.1.4. Celem kursów „Obsługa suwnic hakowych ogólnego przeznaczenia: SII - sterowana z pilota, SI- sterowana z kabiny, SI - sterowana z kabiny i pilota oraz specjalistycznych jest zaznajomienie uczestników z obsługą i konserwacją suwnic oraz z zasadami bezpiecznego wykonywania pracy związanej z tymi urządzeniami. Kurs kończy się wydaniem zaświadczenia kwalifikacyjnego/legitymacji Urzędu Dozoru Technicznego.

2.2. Zamówienie podzielone jest na cztery części:

Część I :

Kurs operatora wózka widłowego dla uczestników projektu.

Zamawiający po podpisaniu umowy będzie kierował na kurs uczestników projektu "Spełnimy Twoje zawodowe marzenia". Uczestnicy będą mieli ukończone 18 lat i będą kierowani indywidualnie, w okresie od marca 2019r. do 30 czerwca 2019r. lub do wcześniejszego wyczerpania kwoty zamówienia w wysokości 10 000,00 zł brutto. Zajęcia muszą się odbyć na terenie miasta Bydgoszczy w okresie od marca 2019r. do 30 września 2019r. W przypadkach losowych leżących po stronie uczestnika kursu możliwe jest przedłużenie terminu realizacji zajęć na pisemny wniosek Wykonawcy nie dłużej jednak niż do 31 grudnia 2019r. Zajęcia dla uczestników szkolenia muszą się odbywać w Bydgoszczy w dni i w godzinach dostosowanych do potrzeb i możliwości uczestników. Liczba godzin szkolenia nie może przekroczyć 8 godzin dziennie.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1 do siwz.

Część II:

Kurs operatora koparko-ładowarki dla uczestników projektu.

Zamawiający po podpisaniu umowy będzie kierował na kurs uczestników projektu "Spełnimy Twoje zawodowe marzenia". Uczestnicy będą mieli ukończone 18 lat i będą kierowani indywidualnie, w okresie od marca 2019r. do 30 czerwca 2019r. lub do wcześniejszego wyczerpania kwoty zamówienia w wysokości 40 000,00 zł brutto. Zajęcia muszą się odbyć na terenie miasta Bydgoszczy w okresie od marca 2019r. do 30 września 2019r. W przypadkach losowych leżących po stronie uczestnika kursu możliwe jest przedłużenie terminu realizacji zajęć na pisemny wniosek Wykonawcy nie dłużej jednak niż do 31 grudnia 2019r. Zajęcia dla uczestników szkolenia muszą się odbywać w Bydgoszczy w dni i w godzinach dostosowanych do potrzeb i możliwości uczestników. Liczba godzin szkolenia nie może przekroczyć 8 godzin dziennie.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 2 do siwz.

Część III:

Kurs operatora żurawia przenośnego HDS dla uczestników projektu.

Zamawiający po podpisaniu umowy będzie kierował na kurs uczestników projektu "Spełnimy Twoje zawodowe marzenia". Uczestnicy będą mieli ukończone 18 lat i będą kierowani indywidualnie, w okresie od marca 2019r. do 30 czerwca 2019r. lub do wcześniejszego wyczerpania kwoty zamówienia w wysokości 10 000,00 zł brutto. Zajęcia muszą się odbyć na terenie miasta Bydgoszczy w okresie od



marca 2019r. do 30 września 2019r. W przypadkach losowych leżących po stronie uczestnika kursu możliwe jest przedłużenie terminu realizacji zajęć na pisemny wniosek Wykonawcy nie dłużej jednak niż do 31 grudnia 2019r. Zajęcia dla uczestników szkolenia muszą się odbywać w Bydgoszczy w dni i w godzinach dostosowanych do potrzeb i możliwości uczestników. Liczba godzin szkolenia nie może przekroczyć 8 godzin dziennie.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 3 do siwz.

Część IV :

„Obsługa suwnic hakowych ogólnego przeznaczenia:

- SII - sterowana z pilota
- SI - sterowana z kabiny
- SI – sterowana z kabiny i z pilota

i specjalistycznych (chwytak, chwytник) dla uczestników projektu.

Zamawiający po podpisaniu umowy będzie kierował na kurs uczestników projektu "Spełnimy Twoje zawodowe marzenia". Uczestnicy będą mieli ukończone 18 lat i będą kierowani indywidualnie, w okresie od marca 2019r. do 30 czerwca 2019r. lub do wcześniejszego wyczerpania kwoty zamówienia w wysokości 10 000,00 zł brutto. Zajęcia muszą się odbyć na terenie miasta Bydgoszczy w okresie od marca 2019r. do 30 września 2019r. W przypadkach losowych leżących po stronie uczestnika kursu możliwe jest przedłużenie terminu realizacji zajęć na pisemny wniosek Wykonawcy nie dłużej jednak niż do 31 grudnia 2019r. Zajęcia dla uczestników szkolenia muszą się odbywać w Bydgoszczy w dni i w godzinach dostosowanych do potrzeb i możliwości uczestników. Liczba godzin szkolenia nie może przekroczyć 8 godzin dziennie.

Uczestnicy kursu obsługi suwnic specjalistycznych będą posiadali uprawnienia obsługi suwnic hakowych ogólnego przeznaczenia.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 4 do siwz.

2.3. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych, na jedną, dwie, trzy lub cztery części zamówienia.

3. Termin realizacji zamówienia (dla każdej z części):

Czas trwania szkoleń oraz przeprowadzenie egzaminu państwowego powinno nastąpić w okresie od marca 2019r. do 31 października 2019r.

4. Kryteria oceny ofert:

cena – 90% - dot. wszystkich części

wpis usługi szkoleniowej do BUR – 10% - dot. wszystkich części

5. Szczegółowe informacje zawarte są w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz załącznikach

DYREKTOR
Zespołu Szkół Mechanicznych nr 2
Ryszard Lewandowski