

**CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO
W GORLICACH**

38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 43
tel. 18 35 35 610, fax 18 35 37 609
REGON 120807238 NIP 7332089993

Gorlice, dnia 08.12.2020 r.

CKZ-II-271-53/20

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa urządzeń do pracowni Centrum Kształcenia Zawodowego w Gorlicach w ramach projektu pn.: „Inwestujemy w zawodowców – Centrum Kształcenia Zawodowego w Powiecie Gorlickim – II edycja” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 10 Oś Priorytetowa Wiedza i Kompetencje, Działanie 10.2 Rozwój kształcenia zawodowego, Poddziałanie 10.2.2 Kształcenie zawodowe uczniów – SPR - Część nr 1

Zamawiający tj. **CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W GORLICACH, ul. 11-go Listopada 43, 38-300 Gorlice** działając zgodnie z art. 38 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019.1843) poniżej przekazuje wnioski, które wpłynęły do Zamawiającego dot. treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Wniosek nr 1

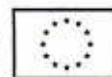
Zgodnie z wymogami ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający zobowiązany jest opisać przedmiot zamówienia między innymi w sposób jednoznaczny i wyczerpujący oraz w sposób, który nie utrudnia uczciwej konkurencji. W związku z powyższym określając warunki udziału w postępowaniu zamawiający nie może zawęzić dostępu do niego nielicznemu gronu wykonawców. Takie działanie stanowi naruszenie art. 29 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych i może stanowić podstawę do wniesienia zasadnego odwołania do Krajowej Izby Odwoławczej. Sugeruje ono również, iż zasada równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji została przez Zamawiającego zaniedbana. W związku z powyższym prosimy o zmianę warunku udziału w postępowaniu na warunek poniższy: realizacja min. 3 zamówień obejmujących swoim zakresem dostawę podnośników dwukolumnowych.

Wniosek nr 2

Z uwagi na mocne ograniczenia poprzez określenie wymagań dot. zdolności technicznej i zawodowej składamy wniosek o wykreślenie z wymogu informacji dot. walizek do obsługi tachografu cyfrowego.

Wniosek nr 3

- część I, poz. 32: Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:
Zestaw kluczy: - Klucze nasadowe metryczne 1 cal, - Zestaw zawierający co najmniej 10 nasadek dwunastokątnych 1 cala o rozmiarach 36-41-46-50-55-60-65-70- 75-80, - 1 grzechotka długości co najmniej 500 mm, - min. 2 szt. przedłużki*
- część I, poz. 7: Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:
Klucz udarowy 900 Nm: -Rodzaj uchwytu – pistoletowy, -Rodzaj czopa 1/2", -Maksymalny moment roboczy: minimum 900 Nm, -Prędkość obrotowa: co najmniej 10000 obr/min, -Waga: nie większa niż 2,6 kg, -Średnica wlotu: 1/4", -Poziom hałasu : około 93 db(A),*
- część I, poz. 1: Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu (ponadto wybrany przez zamawiającego producent podnośnika - firma*



Nussbaum jest w upadłości w Niemczech, co może stanowić duży problem przy późniejszym serwisowaniu podnośnika):

Podnośnik dwukolumnowy: –Przeznaczony do obsługi samochodów osobowych, terenowych i dostawczych, –Brak ramy - wolny przejazd, –Asymetryczna budowa - dostęp do drzwi pojazdu z obu stron, –Automatyczna blokada ramion, –Napęd elektro-mechaniczny poprzez dwa silniki, –Elektroniczna synchronizacja wózków, –Sterowanie podnośnikiem zintegrowane z kolumnami, –Mechanizm podnoszenia z samo smarowymi nakrętkami wykonanymi z tworzywa sztucznego, –Napęd wózków śrubowy, –Montaż podnośnika w pracowni samochodowej zamawiającego, –Połączenie kablowe między kolumnami realizowane w podłodze lub za pomocą prostego mostka kablowego o regulowanej wysokości u góry między kolumnami, –Krótkie ramiona nośne wyposażone w podwójny mechanizm teleskopowy dla większego zakresu regulacji przy krótszych i dłuższych pojazdach. Parametry: –Udźwig min. 3000 (kg), –Wysokość podnoszenia min. 1965 (mm), –Min. wysokość ramion 80 - 140 (mm), –Czas podnoszenia poniżej 55 (s), –Czas opuszczania poniżej 55 (s), –Wysokość podnośnika 2500 - 4200 (mm), –Rozstaw między kolumnami min. 2460 (mm), –Szerokość podnośnika maks. 3050 (mm), –Zasięg ramion długich min.: 940 - 1320 (mm), –Zasięg ramion krótkich min.: 480 - 820 (mm), –Moc silnika 2 x min. 1,5 (kW), –Zasilanie 400 / 50 (V/Hz).

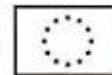
4. *Informujemy, iż urządzenie opisane przez zamawiającego zostało w roku 2019 wycofane z produkcji, nie ma bezpośredniego następcy ani zamiennika, w związku z powyższym prosimy o wykreślenie go z zamówienia, gdyż potencjalny wykonawca nie będzie miał możliwości dostarczenia takiego przyrządu.*

5. *część I, poz. 20: Szanowni Państwo, Europejska Wspólnota Gospodarcza ustanowiła w minionych latach obowiązek oznakowywania znakiem CE wielu produktów (takich jak: zbiorników ciśnieniowych, zabawek, produktów budowlanych, maszyn, produktów medycznych itd. Znak CE informuje, że dany wyrób odpowiada wymogom jednej lub wielu dyrektyw, zgodnie z nowymi koncepcjami Wspólnoty Europejskiej, w których zakresie zastosowania się ten wyrób znajduje. Jeśli produkt, który przynależy do zakresu jednej z nowych dyrektyw (np. maszyna), nie 3. część I, poz. 1: Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu*

(ponadto wybrany przez zamawiającego producent podnośnika - firma Nussbaum jest w upadłości w Niemczech, co może stanowić duży problem przy późniejszym serwisowaniu podnośnika):

Podnośnik dwukolumnowy: –Przeznaczony do obsługi samochodów osobowych, terenowych i dostawczych, –Brak ramy - wolny przejazd, –Asymetryczna budowa - dostęp do drzwi pojazdu z obu stron, –Automatyczna blokada ramion, –Napęd elektro-mechaniczny poprzez dwa silniki, –Elektroniczna synchronizacja wózków, –Sterowanie podnośnikiem zintegrowane z kolumnami, –Mechanizm podnoszenia z samo smarowymi nakrętkami wykonanymi z tworzywa sztucznego, –Napęd wózków śrubowy, –Montaż podnośnika w pracowni samochodowej zamawiającego, –Połączenie kablowe między kolumnami realizowane w podłodze lub za pomocą prostego mostka kablowego o regulowanej wysokości u góry między kolumnami, –Krótkie ramiona nośne wyposażone w podwójny mechanizm teleskopowy dla większego zakresu regulacji przy krótszych i dłuższych pojazdach. Parametry: –Udźwig min. 3000 (kg), –Wysokość podnoszenia min. 1965 (mm), –Min. wysokość ramion 80 - 140 (mm), –Czas podnoszenia poniżej 55 (s), –Czas opuszczania poniżej 55 (s), –Wysokość podnośnika 2500 - 4200 (mm), –Rozstaw między kolumnami min. 2460 (mm), –Szerokość podnośnika maks. 3050 (mm), –Zasięg ramion długich min.: 940 - 1320 (mm), –Zasięg ramion krótkich min.: 480 - 820 (mm), –Moc silnika 2 x min. 1,5 (kW), –Zasilanie 400 / 50 (V/Hz).

4. *część I, poz. 11: Informujemy, iż urządzenie opisane przez zamawiającego zostało w roku 2019 wycofane z produkcji, nie ma bezpośredniego następcy ani zamiennika, w związku z powyższym prosimy o wykreślenie go z zamówienia, gdyż potencjalny wykonawca nie będzie miał możliwości dostarczenia takiego przyrządu. posiada widocznego znaku CE, wówczas począwszy od określonej daty (dla maszyn jest to np. 1.1.1995) nie może być wprowadzany do obrotu. Produkt zaopatrzony w znak CE wolno bez przeszkód dystrybuować w każdym kraju Wspólnoty Gospodarczej (zgodnie z zasadą nieograniczonego i swobodnego przepływu towarów). Zakres zaopatrzenia, w którym znajdują się węże do odsysania, do dmuchaw oraz węże przesyłowe, obowiązuje co następuje: 1. Produktów tych nie zalicza się – zgodnie z definicją zawartą w dyrektywie maszynowej (WE) 89/392/EWG – ani do maszyn, ani do konstrukcyjnych elementów systemów bezpieczeństwa. W tym przypadku nie chodzi również o wyroby określone w dyrektywie niskonapięciowej i dot. kompatybilności elektromagnetycznej EMV, czy też w dyrektywie dot. produktów medycznych itd. 2. Wyrobów, które nie mieszczą się w kategoriach określanych przez nowe dyrektywy*



Wspólnoty Europejskiej, nie wolno oznaczać znakiem CE. W następstwie nie wolno nam również składać deklaracji zgodności (= deklaracji producenta). Inne produkty tego typu jak np. specjalne systemy węży służące do ochrony kabli, medyczne węże powietrzne lub także gotowe konfekcjonowane, elektrycznie przewodzące systemowe rozwiązania wykorzystujące węże techniczne mogą być zaopatrywane w znaki CE oraz w deklaracje zgodności. W związku z przedstawioną powyżej informacją prosimy o wykreślenie z SIWZ następujących zapisów: "Wąż powinien posiadać atest do stosowania w wyciągach spalin."

6. część I, poz. 45: Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Opóźnieniomierz: –Opóźnieniomierz do sprawdzania skuteczności hamulców w pojazdach samochodowych, motocyklach i ciągnikach rolniczych, –Pomiar rzeczywistego przyspieszenia w dwóch osiach, –Przyrząd wylicza dla każdego pomiaru maksymalną wartość opóźnienia hamowania oraz wartość średniego w pełni rozwiniętego opóźnienia hamowania wg ISO/TR 13487:1997, –Pomiar siły nacisku na pedał hamulca, –Przyrząd umożliwia wpisanie kategorii pojazdu L, M, N, T, C, –Z dodatkowymi czujnikami siły umożliwiającymi sprawdzanie hamulców w pojazdach przystosowanych dla osób niepełnosprawnych, –Łączny USB do podłączenia do komputera lub łączność bezprzewodowa, –Certyfikat zgodności ITS, –Zakres pomiaru przyspieszenia co najwyżej $\pm 15 \text{ m/s}^2$, –Rozdzielczość pomiaru przyspieszenia co najwyżej $0,01 \text{ m/s}^2$, –Błąd pomiaru przyspieszenia $< \pm 0,1 \text{ m/s}^2$, –Zakres pomiaru siły nacisku na pedał hamulca $-10 \div +120 \text{ daN}$, –Rozdzielczość pomiaru siły nacisku na pedał hamulca około 1 daN (wewnętrzna: $0,1 \text{ daN}$), –Błąd pomiaru siły nacisku na pedał hamulca $< \pm 1 \text{ daN}$, –Rozdzielczość pomiaru siły nacisku na sprzęg około $0,1 \text{ kN}$ (wewnętrzna: $0,01 \text{ kN}$), –Błąd pomiaru siły nacisku na sprzęg $< \pm 0,1 \text{ kN}$, –Zakres pomiaru odchylenia kierunku jazdy $-9,99 \div +9,99 \text{ m}$, –Liczba pamiętanych pomiarów co najmniej 1000, –Maksymalny czas trwania pomiaru około 20 s, –Prędkość wykonywania pomiarów około 100 pomiarów na sekundę.

W związku z powyższym działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019.1843) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

W zakresie Wniosku Nr 1 i 2 - w Dziale 9 pkt. I.3

Obecny zapis dot. części I:

Zdolności techniczne lub zawodowe

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

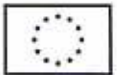
- za spełnienie powyższego warunku Zamawiający uzna wykonanie z należytą starannością w okresie trzech ostatnich lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie), zamówień odpowiadających dostawom stanowiącym przedmiot zamówienia:
- w przypadku części I – realizacja min. trzech zamówień obejmujących swoim zakresem dostawę podnośników dwukolumnowych i walizek do obsługi tachografu cyfrowego;

Otrzymuje brzmienie:

Zdolności techniczne lub zawodowe

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

- za spełnienie powyższego warunku Zamawiający uzna wykonanie z należytą starannością w okresie trzech ostatnich lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie), zamówień odpowiadających dostawom stanowiącym przedmiot zamówienia:
- w przypadku części I – realizacja min. trzech zamówień obejmujących swoim zakresem dostawę podnośników dwukolumnowych;



W zakresie Wniosku nr 3 – w Załączniku nr 1 do SIWZ dokonano modyfikacji treści opisu przedmiotu zamówienia.

W związku z dokonana zmianą Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 14.12.2020 r. do godziny: 9:30.

DYREKTOR
CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO
W GORZKACH
mgr Adam Tarsa

Załączniki:

- SIWZ po modyfikacji działu 9, 17 i 18
- Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia dot. części I po modyfikacji.