Sucha Beskidzka, dnia 04.09.2019 r.

**WE.272.11.2019**

**Wszyscy zainteresowani**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie do treści SIWZ dokonując jednocześnie jej zmiany.

**Pytanie:**

,,Zwracam się do Państwa z zapytaniem. Czy jest możliwość dopuszczenia do przetargu podnośnika o innych parametrach niż jest wymagany? Proszę o sprawdzenie czy podnośnik o poniższych parametrach spełnia Państwa oczekiwania.”

,,DŁUGOŚĆ POMOSTÓW 4600mm

BARDZO SZYBKI
NOŻYCE PODPROGOWE

ZAGŁĘBIENIA pod OBROTNICE + PŁYTY OSCYLACYJNE

Napęd hydrauliczno-linowy

Poziom i pozycja pracy ustalana precyzyjnie przez system blokad mechanicznych sterowanych elektromagnesami
Automatycznie zwalniane blokady przy opuszczaniu \* Regulowana odległość między pomostami \* Długie podjazdy

Bezpieczeństwo:
Sterowanie napięciem bezpiecznym 24V

Zawór zabezpieczający przed przeciążeniem

Zawór odcinający przy obniżeniu ciśnienia zabudowany w siłowniku hydraulicznym

Elektryczny układ nadzoru pracy podnośnika
Dane Techniczne:
Wysokość podnoszenia: 190mm/1830 mm
Rozstaw kolumn wzdłużny: 4300 mm
Prześwit kolumn poprzeczny: 2820 mm
Szerokość platform: 540 mm
Czas podnoszenia/opuszczania: 30s /30 s
Zasilanie: 400 V/ 3,0 kW
Podnośnik podprogowy 3500kg”

**Odpowiedź**: **Zamawiający wyjaśnia, że to wykonawca jako podmiot profesjonalny obowiązany jest sporządzić stosowny formularz cenowy/opis przedmiotu zamówienia oraz wykazać, że oferowany przez niego przedmiot zamówienia spełnia wymagania postawione w SIWZ. Takich czynności Zamawiający nie dokonuje przed składaniem ofert (!)**. **Zamawiający po otwarciu ofert dokona ich sprawdzenia pod kątem zgodności z SIWZ, a oferty nie spełniające wymagań będą odrzucone na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 Ustawy Pzp**. Zamawiający wyjaśnia również, że dokonuje zmiany treści opisu przedmiotu zamówienia wg. tabeli umieszczonej poniżej. Od dnia 04.09.2019 r. Wykonawcy obowiązani są uwzględnić ww. załącznik nr 3 z dnia 04.09.2019 r., który zastępuje pierwotny załącznik w tym zakresie. Z uwagi na powyższe przesunięto termin składania ofert do dnia 09.09.2019 r. (ogłoszenie o zmianie z dnia 03.09.2019 r.).

Pozostałe zapisy bez zmian. Wykonawcy obowiązani są uwzględnić niniejsze zmiany w treści swoich ofert.

**Załącznik nr 3 z dnia 04.09.2019 r.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia/formularz cenowy** |
| **Dostawa urządzenia dźwigowego jako pomocy dydaktycznej do pracowni technik łączenia oraz pracowni samochodowej dla zawodów ślusarz i mechanik pojazdów samochodowych do ZS im. Walerego Goetla w Suchej Beskidzkiej** |
| Lp. | Nazwa | Opis przedmiotu zamówienia (parametry minimalne) | Parametry oferowane (**podać** **czyli wpisać pod rygorem odrzucenia oferty** oprócz parametrów podanych jako minimalne ponad nazwę producenta i nazwę handlową urządzenia) | J. m.  | Ilość | Cena jedn. netto | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
| 1 | Dźwig (urządzenie dźwigowe) z montażem w pracowni zawodowej w ZS im. Walerego Goetla w Suchej Beskidzkiej | **Rok produkcji:** nie wcześniej niż 2019 r. **Typ:** czterokolumnowy, diagnostyczny**Przeznaczenie**: do sprawdzania zbieżności i podwozia pojazdów oraz ogólnych napraw aut osobowych i średnich dostawczych **Wymiary platformy**: długości 4800 mm z obrotnicami i płytami rozprężnymi, które muszą być w zestawie (+-5%).**Konstrukcja**: aluminiowa lub stalowa konstrukcja silnika **W zestawie**: z kompletnym okablowaniem oraz z bezpiecznym systemem sterującym z zasilaniem 24 V.**Wyłączniki krańcowe** automatyczne wyłączniki krańcowe. **Synchronizacja platform**: mechaniczna synchronizacja platform. **System zapadkowy**: elektromagnetyczny system zapadkowy. **W zestawie**: dodatkowy podnośnik podprogowy w platformach o udźwigu co najmniej 3500 kg.**Udźwig podnośnika głównego**: co najmniej 4000 kg. **Udźwig podnośnika podprogowego**: co najmniej 4000 kg (+-15%). **Długość platform**: 4800 (+-3%). Szerokość platformy: 630 mm (+-15%) Wysokość podnośnika: mieści się w przedziale od 2000 mm do 2400 mm.**Długość platform** **podprogowych**: w przedziale od 1200 mm do 2200 mm. **Wysokość podnośnika**: w przedziale od 2200 mm do 2500 mm. **Wysokość podnoszenia:**- urządzenie podstawowe co najmniej 1850 mm - urządzenie dodatkowe (podnośnik podprogowy) co najmniej 450 mm,**Czas podnoszenia**: maksymalnie 60 sek. w trybie zwykłym oraz maksymalnie 30 sek. w trybie podprogowy,. **Moc silnika**: co najmniej 2,2 kW. **Zasilanie**: 400 V / 50 Hz. **Zgodność z przepisami dozoru technicznego**: tak**Wykonawca przedkłada wytyczne do wylania fundamentu**: tak |   | szt. | 1,00 |   |   |   |   |  |
| ………………………………………………………………… | …................................................................................ |
| Miejscowość, dnia | Podpis i pieczęć Wykonawcy |