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 | | | | |