

CKZŁ.271.4.2021

Dotyczy postępowania:

„Dostawa nowego wyposażenia pracowni i warsztatów szkolnych CKZ w Łęczycy w ramach projektu pn.: „Centrum Kształcenia Zawodowego w Łęczycy miejscem zdobywania nowych umiejętności i kwalifikacji”

ZAMAWIAJĄCY I TRYB POSTĘPOWANIA

Zamawiający: Powiat Łęczycki, w imieniu którego postępowanie prowadzi Centrum Kształcenia Zawodowego w Łęczycy, ul. Ozorkowskie Przedmieście 2, 99-100 Łęczycza, NIP 5070062983 w imieniu, którego działa Dyrektor – Kamil Cieśliński, godz. urzędowania: poniedziałek – piątek od 07.30 – 15.30

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://miniportal.uzp.gov.pl/>

Adres strony Zamawiającego: <http://ckpl.pl/>

Adres e-mail: ckzleczyca.projekt@onet.pl

adres skrzynki EPUAP: /CKZŁeczyca/SkrytkaESP

Przekazujemy Państwu treść zadanych pytań i udzielone odpowiedzi:

1 | Dotyczy zad. 2 poz. 1 (Wózek spalinowy):

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Szkolenia jakiej ilości osób wymaga Zamawiający? Jaki ma być zakres szkolenia? Czy ma to polegać na zaprezentowaniu możliwości wózka widłowego, czy ma to być bardziej zaawansowane szkolenie? Czy Zamawiający posiada osoby wykwalifikowane do korzystania z wózków widłowych, posiadające odpowiednie uprawnienia? Czy wspomniane szkolenie ma się kończyć certyfikatem nadającym uprawnienia do prowadzenia wózków widłowych?

Odpowiedź: W szkoleniu będzie uczestniczyć 3 nauczycieli.

Wykonawca zobowiązany jest do przeszkolenia personelu Zamawiającego z obsługi dostarczonego sprzętu w siedzibie Zamawiającego, przed terminem odbioru sprzętu oraz wydania zaświadczenia na powyższą okoliczność.

2 | Dotyczy zad. 2 poz. 1 (Wózek spalinowy):

Proszę o wykreślenie zapisu „siedziba Serwisu nie może być oddalona o więcej niż 30 km od siedziby Zamawiającego – dotyczy wózka widłowego”. Powyższy zapis godzi w zasadę zachowania uczciwej konkurencji (art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r.) i zawęży krąg potencjalnych Wykonawców do okolicznych miejscowości. Wykonawca zapewniając gwarancję na konkretną ilość lat zobowiązuje się do wykonywania napraw gwarancyjnych i dla

Zamawiającego nie ma znaczenia gdzie znajduje się siedziba serwisu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu. Koszty serwisu w okresie pogwarancyjnym obciążają Zamawiającego, który wydatkując środki publiczne, jest zobowiązany do przestrzegania, w szczególności zapisów ustawy o finansach publicznych.

3 | Dotyczy zad. 2 poz. 1 (Wózek spalinowy):

Do zgłoszenia wózka w UDT jest upoważniony tylko i wyłącznie użytkownik i właściciel urządzenia – Wykonawca nie jest w stanie wykonać takich czynności. Zgłoszenie i opłata rejestracyjna powinna leżeć po stronie Zamawiającego, w związku z powyższym proszę o wykreślenie z opisu przedmiotu zamówienia fragmentu „Ponadto Wykonawca zobowiązany jest rejestracji wózka w UDT w imieniu Zamawiającego”.

Odpowiedź: Wykonawca otrzyma stosowne upoważnienie do załatwienia spraw związanych z rejestracją wózka. Zapis pozostaje bez zmian.

4 | Dotyczy zad. 2 poz. 1 (Wózek spalinowy):

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

"Wózek widłowy spalinowy, nowy, nie powystawowy, rok produkcji nie starszy niż 2020 o minimalnych parametrach:

Udźwig nominalny minimum 1500 kg
Odległość środka ciężkości ładunku 500 mm
Opony Pełne
Rozmiar przód / tył 6.50-10 / 5.00-8
Maszt Typu „Triplex”
Wysokość podnoszenia 4800 mm +/- 3%
Wysokość opuszczonego masztu 2145 - 2160 mm
Wolny skok 1150-1200 mm
Wysokość daszka ochronnego 2100 - 2170 mm
Długość wideł 1050 - 1200 mm
Długość do czoła wideł 2230 - 2330 mm
Całkowita szerokość 1050 - 1100 mm
Pochylenie masztu przód/tył minimum 6/10
Silnik benzyna / LPG lub LPG
Moc Silnika min. 31,2 kW
Pojemność skokowa min. 2,07 l

Wyposażenie:

- Przekładnia automatyczna
- Wielofunkcyjny panel z wyświetlaczem m.in.: licznik motogodzin, wskaźnik temperatury cieczy chłodzącej, wskaźnik paliwa, wskaźnik ciśnienia oleju,
- Regulowana kolumna kierownicy,
- Lusterko wsteczne,
- Pełne oświetlenie,
- Sygnał biegu wstecznego,
- Wspomaganie kierownicy,
- Przesuw boczny typu „Cascade”,
- Daszek oraz szyba przód z wycierakiem i spryskiwaczem, –

Pełna butla z gazem

Ponadto Wykonawca zobowiązany jest do dostawy do siedziby Zamawiającego z kompletną dokumentacją niezbędną do rejestracji w UDT oraz przeszkolenie kadry Zamawiającego z obsługi wózka. Wózek musi posiadać deklarację zgodności CE.

Zamawiający wymaga udzielenia minimum na minimum 24 miesiące lub na 2000 motogodzin."

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany opisu i po zmianie zapis brzmi:

wózek spalinowy, nowy, nie powystawowy, rok produkcji nie starszy niż 2020 o minimalnych parametrach:

| | |
|---|----------------------------------|
| Udźwig nominalny minimum | 1500 kg |
| Odległość środka ciężkości ładunku | 500 mm |
| Opony | Pełne |
| Rozmiar przód / tył | 6.50-10 / 5.00-8 |
| Maszta | Typu „Triplex” |
| Wysokość podnoszenia | 4800 mm +/-3% |
| Wysokość opuszczonego masztu | min. 2145 mm max. 2150 mm |
| Wolny skok | minimum 1200 mm |
| Wysokość daszka ochronnego | minimum 2150 mm |
| Długość wideł | minimum 1070 mm maksimum 1200 mm |
| Długość do czoła wideł | minimum 2330 mm |
| Całkowita szerokość | minimum 1050 mm maksimum 1090 mm |
| Pochylenie masztu przód/tył | minimum 6/12 |
| Silnik wysokowydajny | benzyna / LPG |
| Moc Silnika min. | 31,2 kW |
| Pojemność skokowa | min. 2,07 l |

Wyposażenie:

- Przekładnia automatyczna
- Wielofunkcyjny panel z wyświetlaczem m.in.: licznik motogodzin, wskaźnik temperatury cieczy chłodzącej, wskaźnik paliwa, wskaźnik ciśnienia oleju,
- Regulowana kolumna kierownicy,
- Lusterko wsteczne,
- Pełne oświetlenie,
- Sygnał biegu wstecznego,
- Wspomaganie kierownicy,
- Nowoczesny system wymiany butli gazowej,
- Przesuw boczny typu „Cascade”,
- Daszek oraz szyba przód z wycierakiem i spryskiwaczem,
- Pełen bak paliwa,
- Pełna butla z gazem

Ponadto Wykonawca zobowiązany jest rejestracji wózka w UDT w imieniu Zamawiającego, **na podstawie otrzymanego od Zamawiającego stosownego upoważnienia**, dostawy do siedziby Zamawiającego z kompletną dokumentacją zgodnie z wzorem umowy oraz przeszkolenie kadry Zamawiającego z obsługi wózka. Wózek musi posiadać deklarację zgodności CE.

Zamawiający wymaga udzielenia minimum na minimum 24 miesiące lub na 2000 motogodzin.

W ramach gwarancji przewiduje się przeglądy:

- po 100 mth

- po 500 mth
- po 1000 mth
- 1500 mth
- 20000 mth

7 | Dotyczy zad. 3 poz. 1 (wyposażenie do spawarki):

Wg naszej wiedzy drut proszkowy występuje od średnicy 1,2. Czy Zamawiający zaakceptuje zamiast "5. Drut 1,0 p = 15 kg – 5 szt." - "drut proszkowy o średnicy 1,2 opakowanie min. 15 kg 5 szt."?

Odpowiedź: Zamawiający akceptuje proponowane rozwiązanie.

8 | Dotyczy zad. 3 poz. 1 i 2 (wyposażenie do spawarki):

Czy Zamawiający zaakceptuje butle z gazem (napełnione) Ar/Co2 o pojemności 8l ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

9 | Dotyczy zad. 3 poz. 1:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

1. Spawarka półautomatyczna – 5 szt.
 - procesy MIG/MAG, MMA,
 - zasilanie 400/3/50/60
 - prąd spawania 250A -280 A dla 60% ,
 - bezpiecznik 19-20 A
 - zakres prądu minimum 10-250A
 - wymiary maksymalne 878 mmx560mmx935mm - waga netto maksymalnie 70 kg Spawarka zawiera co najmniej:
 1. Palnik 3 m – kompatybilny ze spawarką z pozycji. Nr 1 powyżej – 5 szt.
 - średnica drutu do 1,2
 2. Dysza palnika typu „MB25” – 10 szt.
 3. Końcówka prądowa typu „MB25” 1,0 – 50 szt.
 4. Łącznik prądowy typu „MB25” – 5 szt.
 5. Drut proszkowy 1,2 p = minimum 15 kg – 5 szt.
 6. Adapter do szpul z drutem spawalniczym – 5 szt.
 7. Butla z gazem (napełniona) Ar/Co2 40L – 5 szt. Lub 8l 25 szt.
 8. Reduktor do butli z gazem lit ARG/CO2 z zaworem bezpieczeństwa – 5 szt.
 9. Rękawice spawalnicze – 10 parZgodność z normą EN 388, EN 407 oraz EN 12477 klasa A
 - 11. Kurtyna spawalnicza typu „55-7168 Green” minimum 1,74x2,34m – 16 szt. - DIN EN ISO 25980:2015-01
 - 13822-PZA-17
- Okres gwarancji na spawarkę z osprzętem: minimum 36 miesięcy

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany opisu i po zmianie zapis brzmi:

Spawarka półautomatyczna: 5 sztuk

1. Spawarka półautomatyczna – 5 szt.

- procesy MIG/MAG, MMA, drut proszkowy
- zasilanie 400/3/50/60
- prąd spawania 250A/60% , 195A/100%
- bezpiecznik 19,6A
- zakres prądu 10-250A
- wymiary 878 mmx560mmx935mm
- waga netto około 70 kg

Spawarka zawiera co najmniej:

1. Palnik 3 m – kompatybilny ze spawarką z pozycji. Nr 1 powyżej – 5 szt.

- cykl pracy 230A/60%
- średnica drutu do 1,2

2. Dysza palnika typu „MB25” – 10 szt.

3. Końcówka prądowa typu „MB25” 1,0 – 50 szt.

4. Łącznik prądowy typu „MB25” – 5 szt.

5. Drut 1,2 p = minimum 15 kg – 5 szt.

6. Adapter do szpul z drutem spawalniczym – 5 szt.

7. Butla z gazem (napelniona) Ar/Co2 40L – 5 szt.

8. Reduktor do butli z gazem lit ARG/CO2 – 5 szt.

- zakres ciśnienia wylotowego/przepływu

- 0-10bar 0-16l/min

- 0-20bar 0-20l/min

- 0-30bar 0-30l/min

- zakres temperatur -20°C - 60°C

- masa 1,9 kg

- zawór bezpieczeństwa

9. Rękawice spawalnicze – 10 par

- EN 388:2003

- EN 407:2004

- EN 12477:2001/A1:2005 TYP A

11. Kurtyna spawalnicza typu „55-7168 Green” 1,74x2,34m – 16 szt.

- DIN EN ISO 25980:2015-01

- 13822-PZA-17

Okres gwarancji na spawarkę z osprzętem: minimum 36 miesięcy

10 | Dotyczy zad. 3 poz. 1 (wyposażenie do spawarki):

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia samych kurtyn spawalniczych czy kurtyn ze stelażem?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia samych kurtyn spawalniczych.

11 | Dotyczy zad. 3 poz. 2:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

1. Spawarka inwertorowa

- procesy MMA DC/AC, TIG DC/AC, Lift TIG , TIG HF , TIG Puls

- napięcie 230V/1PL +/-15%

- zakres prądu minimum 5-200A

- parametry spawania 200A/35% , 100-130A/100%

- bezpiecznik 16-20A

- ciężar około 20-23 kg
- stopień ochrony IP23

Spawarki zawierają:

1. Wózek kompatybilny ze spawarką inwertorową z poz. 1 – 4 szt.
2. Uchwyt/przewód roboczy TIG 4m – kompatybilny ze spawarką inwertorową z poz. 1 – 4 szt.
3. Przewody spawalnicze masa + elektroda 3m – 4 szt.
4. Butla napełniona gazem Ar - 40L – 4 szt. lub 8l – 20 szt.
5. Reduktor do butli z gazem lit. ARG/CO2 – 4 szt.

Okres gwarancji: minimum 36 miesięcy

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany opisu i po zmianie zapis brzmi:

Spawarka inwertorowa: 4 sztuki


1. Spawarka inwertorowa
 - procesy MMA DC/AC, TIG DC/AC, Lift TIG, TIG HF, TIG Puls
 - napięcie 230V/1PL +/-15%
 - zakres prądu 2-200A
 - parametry spawania 200A/35% , 130A/100%
 - **bezpiecznik 16A – 20A**
 - **ciężar: minimum 21 kg maksimum 24 kg**
 - wymiary 419x246x506
 - stopień ochrony IP23

Spawarki zawierają:

1. Wózek typu kompatybilny ze spawarką inwertorową z poz. 1 – 4 szt.
2. Uchwyt typu „TIG” 17 4m – kompatybilny ze spawarką inwertorową z poz. 1 – 4 szt.
 - cykl pracy przy 40" 100A/60%, 135A/35%
3. Przewody spawalnicze masa + elektroda 3m – 4 szt.
4. **Butla napełniona gazem Ar - 40L – 4 szt.**
5. Reduktor do butli z gazem lit. ARG/CO2 GCE – 4 szt.

Okres gwarancji: minimum 36 miesięcy

Pozostałe zapisy wynikające z opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

DYREKTOR
Centrum Kształcenia Zawodowego
w Łęczycy

mgr Kamila Cześniński
podpis osoby uprawnionej