



Elbląg, dnia 28 maja 2019 r.

CKZIU.261.29.2019.CK

**TREŚĆ ZAPYTAŃ SKIEROWANYCH DO ZAMAWIAJĄCEGO I WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ
udzielone w dniu 28 maja 2019 r.**

Dot. postępowania CKZIU.261.29.2019.CK:
Dostawa wyposażenia warsztatowego do pracowni samochodowej
w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w ramach projektu
„Modernizacja szkolnictwa zawodowego w Elblągu – etap II”

Zamawiający informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęły zapytania. Na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień o następującej treści i informuje o tym wszystkich zainteresowanych.

Treść pytań oraz treść udzielanych wyjaśnień brzmi następująco:

PYTANIE 1

Dot. pozycji nr 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:

Podnośnik samochodowy dwukolumnowy

- Udźwig min.: 2975 kg
- Minimalna wysokość: 100 - 140 mm +/-10%
- Szerokość pomiędzy kolumnami: 2700 mm +/-15%
- Całkowita wysokość: 5000 mm +/-15%
- Całkowita szerokość: 3400 mm +/-10%
- Maksymalna wysokość podnoszenia: 2000 mm +/-10%
- Mechanizm blokujący, który zabezpiecza pojazd przed niekontrolowanym opuszczeniem, z zadanej wcześniej wysokości

• Montaż na podłożach o niższej klasie wytrzymałości

Minimalne wymagane wyposażenie standardowe:

- Instrukcje obsługi – w języku polskim
- dokumentacja DTR i deklaracja CE
- serwis gwarancyjny

ODPOWIEDŹ 1

Zamawiający nie zmienia zapisów pozycji 1 Wyceny dostawy - Podnośnik samochodowy dwukolumnowy.

PYTANIE 2

Dot. pozycji nr 29:

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:

Stół probierczy do badania alternatorów i rozruszników

Napięcie zasilania - jednofazowe lub opcja trójfazowe.

Obwód niskiego napięcia (z 2 akumulatorami) - 12 VDC – 24 VDC.

Zakres amperometru (do testowania alternatorów) - ±0-50A

Zabezpieczenie obwodu niskiego napięcia (na złączu +30) - Wyłącznik automatyczny 50 A

Max. moc badanego alternatora min. 1200 W

Akcesoria w zestawie – nie mniej niż:

- 1 para przewodów z zaciskami (gniazdo 4mm),
- 1 przewód z zaciskami (gniazdo 8mm),



- 1 przewód do badania rozruszników,
- 1 mostek do zmiany napięcia,
- 1 uchwyt do mocowania alternatorów,
- 1 pasek z napinaczem.

Wyposażenie tablicy m.in.:

- Grzybkowy wyłącznik awaryjny,
- Kontrolka ostrzegawcza 24V,
- Woltomierz/amperomierz,
- Amperomierz,
- Złącze „+” do testu rozrusznika,
- Wyłącznik automatyczny,
- Wyłącznik główny (CA),
- Mostek do zmiany napięcia (12V-24V),
- Regulator prędkości silnika,
- Osłona zabezpieczająca,
- Koło pasowe silnika,
- Złącze "Kontrolka ostrzegawcza 24V",
- Złącze "Kontrolka ostrzegawcza 12V",
- Kontrolka "12V".

Minimalne wymagane wyposażenie standardowe:

- Instrukcje obsługi – w języku polskim
- dokumentacja DTR i deklaracja CE
- serwis gwarancyjny

ODPOWIEDŹ 2

Zamawiający nie zmienia zapisów pozycji 29 Wyceny dostawy - Stół probierczy do badania alternatorów i rozruszników.

PYTANIE 3

Dot. pozycji nr 29:

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:

Czujnik zegarowy z podstawką:

- Czujnik zegarowy 0-10/0,01 z wrzecionem \varnothing 8 mm,
- Średnica tarczy nie mniejsza niż 58 mm,
- Podstawa do czujnika magnetyczna z przegubowym ramieniem o długości nie mniejszej niż 250 mm.

Minimalne wymagane wyposażenie standardowe:

- Instrukcje obsługi – w języku polskim
- dokumentacja DTR i deklaracja CE
- serwis gwarancyjny

ODPOWIEDŹ 3

Zamawiający nie zmienia zapisów pozycji 14 Wyceny dostawy - Czujnik zegarowy z podstawką.

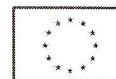
PYTANIE 4

Dot. pozycji nr 17:

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:

Szlifierka:

- Typ (rodzaj) - Szlifierka stołowa o mocy min. 350W,
 - Maksymalna średnica tarcz szlifierskich min. 150 mm.
 - Obudowa odporna na uszkodzenia i wysoką temperaturę.
 - Włącznik z podtrzymaniem.
-



- Maksymalna prędkość obrotowa tarczy bez obciążenia min. 28000 rpm.
- Zgodność z europejskimi standardami - certyfikat CE.

Minimalne wymagane wyposażenie standardowe:

- Instrukcje obsługi – w języku polskim
- dokumentacja DTR i deklaracja CE
- serwis gwarancyjny

ODPOWIEDŹ 4

Zamawiający nie zmienia zapisów pozycji 17 Wyceny dostawy - Szlifierka.

PYTANIE 5

Dot. pozycji nr 23:

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:

Tester płynu hamulcowego

Specjalistyczny tester do kontroli czy w płynie hamulcowym zgromadziła się woda.

Wymagania:

- Deklaracji zgodności CE.
- Przeznaczenie min. do DOT 3 - DOT 4 - DOT 5.1
- min. 4 diody wskazujące.
- Zasilanie bateryjne.

Wyposażenie:

- Wskaźnik wymiany baterii.

Minimalne wymagane wyposażenie standardowe:

- Instrukcje obsługi – w języku polskim
- dokumentacja DTR i deklaracja CE
- serwis gwarancyjny

ODPOWIEDŹ 5

Zamawiający nie zmienia zapisów pozycji 23 Wyceny dostawy - Tester płynu hamulcowego.

PYTANIE 6

Dot. pozycji nr 30:

Wg tytułu niniejszej pozycji Zamawiający oczekuje od Wykonawców zaproponowania produktu: "Miernik ciśnieniowy sprężania silnika ZS" – czyli miernik ciśnieniowy sprężania silnika benzynowego, jednak opis temu przeczy i wskazuje na miernik ciśnieniowy sprężania silnika wysokoprężnego (diesel). W związku z powyższym proszę o zmianę tytułu pozycji jeśli przedmiotem zamówienia ma być miernik ciśnieniowy sprężania silnika wysokoprężnego.

ODPOWIEDŹ 6

Zamawiający nie zmienia zapisów pozycji 26 Wyceny dostawy - Miernik ciśnieniowy sprężania silnika ZS. Zamawiający zgodnie z opisem wymaga czujnika do badania ciśnienia sprężania silników o zapłonie samoczynnym (ZS).

DYREKTOR
Centrum Kształcenia
Zawodowego i Instytucyjnego
.....
Romuald Mackojé