

Sieradz, dn. 25.04.2022 r.

CEZ 9/04 /2022

**Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Zakup i dostawa narzędzi i urządzeń z przeznaczeniem dla pracowni w Centrum Edukacji Zawodowej w Sieradzu”.

**Odpowiedzi na zapytania nr 2
do Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) w odpowiedzi na skierowane zapytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1 - dotyczy Części VII poz. 3

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:

Pilarka tarczowa do drewna:

- Silnik o mocy min. 1200 W
- Możliwość zastosowania szyny prowadzącej
- Średnica tarczy: 190 mm
- Średnica otworu tarczy: 30 mm
- Prędkość obr. na biegu jałowym min. : 5.200 obr./min
- Maks. głębokość cięcia przy 90° min. 66 mm
- Maks. głębokość cięcia przy 45° min. 46 mm

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź:

Zamawiający, informuje iż modyfikuje opis przedmiotu zamówienia w pozycji 3 - Pilarka tarczowa do drewna Część VII. Poniżej poprawiony opis:



3. Pilarka tarczowa do drewna – 1 szt.

Minimalne wymagania zamawiającego:
Nazwa: Pilarka tarczowa do drewna
<u>Charakterystyka:</u> <ul style="list-style-type: none">- Silnik o mocy min. 1200 W- Możliwość zastosowania szyny prowadzącej- Średnica tarczy: min. 190 mm- Prędkość obr. na biegu jałowym min. : 5.200 obr./min- Maks. głębokość cięcia przy 90° min. 66 mm- Maks. głębokość cięcia przy 45° min. 46 mm

Pytanie 2 - dotyczy Części VII poz. 10

Prosimy o zaakceptowanie poniższego opisu, z powodu braku dostępności opisanego produktu:

Zaciskarka z wymiennymi matrycami 0,5-16 mm².

wytrzymała walizka transportowa, ergonomiczny uchwyt zaciskowy, zakres pracy: 0,5-16 mm²:

Dane techniczne:

- Zakres pracy: 0,5-16 mm²
- Długość praski min. : 200 mm
- Waga: ok 1kg
- Temperatura pracy: -30°C / +50°C
- Matryce zaciskające: wymienne.

Zawartość zestawu:

- zaciskarka – baza,
- tworzywowa Walizka transportowa,
- matryca do końcówek kablowych Cu 1-1,5-2,5-4-6 mm²,
- matryca do końcówek izolowanych 0,5-1-1,5-2,5-4-6 mm²,
- matryca do konektorów samochodowych 0,5-1-1,5-2,5-4-6 mm²,
- matryca do tulejek izolowanych i nieizolowanych 10-16 mm²,
- matryca do tulejek izolowanych i nieizolowanych 0,5-1-1,5-2,5-4-6 mm².

Odpowiedź:

Zamawiający, informuje iż modyfikuje opis przedmiotu zamówienia w pozycji 10 - Praska (do tulejek kablowych) Część VII. Poniżej poprawiony opis:

Minimalne wymagania zamawiającego
Nazwa: Zaciskarka z wymiennymi matrycami 0,5-16 mm ² .



Charakterystyka:

Zaciskarka z wymiennymi matrycami 0,5-16 mm².

wytrzymała walizka transportowa, ergonomiczny uchwyt zaciskowy, zakres pracy: 0,5-16 mm², waga zestawu ok 1 kg, kalibracja fabryczna.

Dane techniczne:

- Zakres pracy: 0,5-16 mm²
- Długość praski min. : min 230
- Waga: ok 1kg
- Temperatura pracy: -30°C / +50°C
- Matryce zaciskające: wymienne.

Zawartość zestawu:

- zaciskarka – baza,
- tworzywowa Walizka transportowa,
- matryca do końcówek kablowych Cu 1-1,5-2,5-4-6 mm²,
- matryca do końcówek izolowanych 0,5-1-1,5-2,5-4-6 mm²,
- matryca do konektorów samochodowych 0,5-1-1,5-2,5-4-6 mm²,
- matryca do tulejek izolowanych i nieizolowanych 10-16 mm²,
- matryca do tulejek izolowanych i nieizolowanych 0,5-1-1,5-2,5-4-6 mm².

Pytanie 3 - dotyczy Części VII poz. 12

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:

Odcinak do kabli:

Do przewodów wielożyłowych,

do przewodów jednożyłowych

Odcinak do kabli:

długość całkowita min. [mm] - 320

maksymalna średnica kabla min. [mm] - 20

konstrukcja/napęd – mechaniczne, dwuręczne

do przewodów linkowych

wykonanie rękojeści - jednokomponentowe

Maksymalny przekrój poprzeczny kabla [mm²] min. – 70

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź:

Zamawiający, informuje iż modyfikuje opis przedmiotu zamówienia w pozycji 12 - Odcinak Część VII. Poniżej poprawiony opis:

Minimalne wymagania zamawiającego



Nazwa: Odcinak do kabli.

Charakterystyka:

Do przewodów wielożyłowych,
do przewodów jednożyłowych
długość całkowita min. [mm] - 320
maksymalna średnica kabla min. [mm] - 20
konstrukcja/napęd – mechaniczne, dwuręczne
do przewodów linkowych
wykonanie rękojeści - jednokomponentowe
Maksymalny przekrój poprzeczny kabla [mm²] min. – 70

Pytanie 4 - dotyczy Części VII poz. 16

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:

Młotowiertarka udarowa SDS :

Młotowiertarka.

Sieciowa młotowiertarka w zestawie z układem odsysającym pył. Elektronarzędzie wyposażone w 3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i podkuwanie. Możliwe jest przestawianie dłuta w jednej z min. 30 pozycji, a także blokowanie włącznika. Komfort obsługi zwiększa także technologia antywibracyjna i ergonomiczne rękojeści.

Charakterystyka produktu:

- 3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i kucie
- Możliwość przestawiania dłuta w jednej z min. 30 pozycji
- Wbudowany układ odsysający pył z filtrem HEPA pozwala na czystą i bezpieczną pracę
- Technologia Antywibracyjna zmniejsza poziom drgań przenoszonych na operatora
- Mechanizm czyszczenia filtra ułatwia obsługę
- Prowadnica teleskopowa układu odsysającego sprawdzi się także w roli ogranicznika głębokości
- Szczelne połączenie pomiędzy sekcją odprowadzającą pył a pojemnikiem chroni przed wydostawaniem się pyłu na zewnątrz
- Łatwe opróżnianie pojemnika na pył przyspiesza pracę
- Możliwość zablokowania włącznika i pracy bez trzymania dłoni na spuście
- Szybkowymienny uchwyt narzędziowy typu SDS-PLUS
- Osłona przeciwpyłowa uchwytu narzędziowego chroni go przed uszkodzeniem



Dane techniczne:

- Zasilanie: sieciowe
- Moc znamionowa: min. 800W
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym: min. 0-1200obr./min
- Częstotliwość udaru na biegu jałowym: min. 0-4600ud./min
- Energia udaru: min. 2,2J
- Typ uchwytu: SDS Plus
- Maksymalna średnica wiercenia w stali: min. 13mm
- Maksymalna średnica wiercenia w drewnie: min. 32mm
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie (wiertło): min. 26mm
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie (koronka): min. 68mm
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie (koronka diamentowa): min. 80mm
- Długość całkowita: 630mm
- Masa: 3,2-4,5kg

Wyposażenie minimalne:

- Rękojeść boczna
- Ogranicznik głębokości wiercenia
- Pokrywa uszczelniająca
- Zestaw do odsysania pyłu
- Walizka transportowa.

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź:

Zamawiający, informuje iż modyfikuje opis przedmiotu zamówienia w pozycji 16 - Młotowiertarka udarowa SDS Część VII. Poniżej poprawiony opis:

Minimalne wymagania zamawiającego
Nazwa: Młotowiertarka.
<p><u>Charakterystyka:</u></p> <p>Młotowiertarka.</p> <p>Sieciowa młotowiertarka w zestawie z układem odsysającym pył. Elektronarzędzie wyposażone w 3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i podkuwanie. Możliwe jest przestawianie dłuta w jednej z min. 30 pozycji, a także blokowanie włącznika. Komfort obsługi zwiększa także technologia antywibracyjna i ergonomiczne rękojeści.</p> <p>Charakterystyka produktu:</p> <ul style="list-style-type: none">• 3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i kucie• Możliwość przestawiania dłuta w jednej z min. 30 pozycji• Wbudowany układ odsysający pył z filtrem HEPA pozwala na czystą i bezpieczną pracę• Technologia Antywibracyjna zmniejsza poziom drgań przenoszonych na operatora



- Mechanizm czyszczenia filtra ułatwia obsługę
- Prowadnica teleskopowa układu odsysającego sprawdzi się także w roli ogranicznika głębokości
- Szczelne połączenie pomiędzy sekcją odprowadzającą pył a pojemnikiem chroni przed wydostawaniem się pyłu na zewnątrz
- Łatwe opróżnianie pojemnika na pył przyspiesza pracę
- Możliwość zablokowania włącznika i pracy bez trzymania dłoni na spuście
- Szybkowymienny uchwyt narzędziowy typu SDS-PLUS
- Osłona przeciwpyłowa uchwytu narzędziowego chroni go przed uszkodzeniem

Dane techniczne:

- Zasilanie: sieciowe
- Moc znamionowa: min. 800W
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym: min. 0-1200obr./min
- Częstotliwość udaru na biegu jałowym: min. 0-4600ud./min
- Energia udaru: min. 2,2J
- Typ uchwytu: SDS Plus
- Maksymalna średnica wiercenia w stali: min. 13mm
- Maksymalna średnica wiercenia w drewnie: min. 32mm
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie (wierćło): min. 26mm
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie (koronka): min. 68mm
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie (koronka diamentowa): min. 80mm

Wyposażenie minimalne:

- Rękojeść boczna
- Ogranicznik głębokości wiercenia
- Pokrywa uszczelniająca
- Zestaw do odsysania pyłu
- Walizka transportowa.

Pytanie 5 - dotyczy Części VII poz. 17

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:

Wiertarka udarowa:

Wiertarka udarowa z uchwytem samozaciskowym.

Narzędzie wyposażono w 2-biegową przekładnię, która zapewnia optymalne wiercenia i wkręcanie.

Jest też zaopatrzone w przełącznik obrotów umożliwiający zmianę kierunku pracy wrzeczona na rzecz łatwego wykręcania. Wiertarka odznacza się ergonomiczną konstrukcją. Dzięki ogumowanej rękojeści głównej i rękojeści pomocniczej wygodnie i pewnie leży w dłoniach w każdej sytuacji. Wiertarka jest dostarczana w walizce,

Charakterystyka produktu:

- 2 biegi - optymalna prędkość podczas wiercenia i optymalny moment obrotowy podczas wkręcania



- Obroty prawo/lewo - możliwość wkręcania i wykręcania śrub
- Metalowy uchwyt samozaciskowy - szybkie i pewne mocowanie akcesoriów
- Ergonomiczne rękojeści - gwarancja pełnej kontroli nad narzędziem; wygoda użytkowania
- Duży przełącznik trybów pracy - łatwy wybór pomiędzy wierceniem z udarem a wierceniem bez udaru

Dane techniczne:

- Zasilanie: sieciowe
- Moc nominalna: min. 1100W
- Prędkość obrotowa bez obciążenia na 1./2. Biegu min.: 0-900/0-3000 obr./min
- Liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej min. 35000 ud./min
- Maksymalny moment obrotowy min.: 40/Nm
- Typ uchwytu: szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 1,5-13mm
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie min.: 22mm
- Maksymalna średnica wiercenia w drewnie min.: 40mm
- Maksymalna średnica wiercenia w stali min.: 13mm
- Maksymalna średnica wiercenia w murze min.: 24mm
- Poziom ciśnienia akustycznego maks.: 95dB(A)
- Poziom mocy akustycznej maks.: 106dB(A)
- Błąd pomiaru K: 3dB
- Masa maks.: 2,9kg

Wyposażenie podstawowe:

- Ogranicznik głębokości
- Rękojeść pomocnicza
- Walizka transportowa

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź:

Zamawiający, informuje iż modyfikuje opis przedmiotu zamówienia w pozycji 17 - Wiertarka udarowa Część VII. Poniżej poprawiony opis:

Minimalne wymagania zamawiającego
Nazwa: Wiertarka udarowa z uchwytem samozaciskowym.



Charakterystyka:

Wiertarka udarowa z uchwytem samozaciskowym.

Narzędzie wyposażono w 2-biegową przekładnię, która zapewnia optymalne wiercenia i wkręcanie.

Jest też zaopatrzone w przełącznik obrotów umożliwiający zmianę kierunku pracy wrzeczona na rzecz łatwego wykręcania. Wiertarka jest dostarczana w walizce,

Charakterystyka produktu:

- 2 biegi - optymalna prędkość podczas wiercenia i optymalny moment obrotowy podczas wkręcania
- Obroty prawo/lewo - możliwość wkręcania i wykręcania śrub
- Metalowy uchwyt samozaciskowy - szybkie i pewne mocowanie akcesoriów
- Ergonomiczne rękojeści - gwarancja pełnej kontroli nad narzędziem; wygoda użytkowania
- Duży przełącznik trybów pracy - łatwy wybór pomiędzy wierceniem z udarem a wierceniem

bez udaru

Dane techniczne:

- Zasilanie: sieciowe
- Moc nominalna: min. 1100W
- Prędkość obrotowa bez obciążenia na 1./2. Biegu min.: 0-900/0-3000 obr./min
- Liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej min. 35000 ud./min
- Maksymalny moment obrotowy min.: 40/Nm
- Typ uchwytu: szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 1,5-13mm
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie min.: 22mm
- Maksymalna średnica wiercenia w drewnie min.: 40mm
- Maksymalna średnica wiercenia w stali min.: 13mm
- Maksymalna średnica wiercenia w murze min.: 24mm
- Poziom ciśnienia akustycznego maks.: 95dB(A)
- Poziom mocy akustycznej maks.: 106dB(A)
- Błąd pomiaru K: 3dB

Wyposażenie podstawowe:

- Ogranicznik głębokości
- Rękojeść pomocnicza
- Walizka transportowa

Pytanie 6 - dotyczy Części VIII poz. 5

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:

Chwytek do krawężników poprzeczny :

- regulowany min. 4 stopnie zmiany
- UDŹWIG min. 100 kg
- waga od 6-9 kg

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź:

Zamawiający, informuje iż modyfikuje opis przedmiotu zamówienia w pozycji 5 - Chwytek do krawężników poprzeczny Część VIII. Poniżej poprawiony opis:

Minimalne wymagania zamawiającego
Nazwa: Chwytek do krawężników poprzeczny
<u>Charakterystyka:</u> Chwytek do krawężników poprzeczny : - regulowany min. 4 stopnie zmiany - UDŹWIG min. 100 kg - waga min 6 kg

Pytanie 7 - dotyczy Części II poz. 3

Czy zamawiający zamierza podnosić wskazanym podnośnikiem samochodu dostawcze o dmc do 3,5t, czy jedynie samochody osobowe? Jeżeli jedynie samochody osobowe to prosimy o zmianę wymogu w zakresie udźwigu z 3,5 na 3 tony.

Odpowiedź:

Zamawiający, informuje iż modyfikuje opis przedmiotu zamówienia w pozycji 3 - Podnośnik samochodowy Część II. Poniżej poprawiony opis:

Minimalne wymagania zamawiającego
Nazwa: Podnośnik samochodowy nożycowy
<u>Charakterystyka:</u> Podnośnik powinien obsługiwać pojazdy o DMC 3,5 t. W pozycji całkowitego opuszczenia podnośnik nie powinien wystawać ponad posadzkę pomieszczenia podnośnik nożycowy. Wysokość pomieszczenia, w którym będzie montowany podnośnik – 3,5 m. Charakterystyka produktu: <ul style="list-style-type: none">• Udźwig: min 3500 kg• Maksymalna wysokość podnoszenia: min 1800mm• Zasilanie: 400V 3fazy• Moc silnika: min 2.2 kW• Waga: min 701• Sygnał dźwiękowy podczas opuszczania zgodny z normą bezpieczeństwa• Siłowniki hydrauliczne do bezpiecznego podnoszenia i opuszczania• Pneumatyczny system ryglowania• Automatyczny system zwalniania rygli• Wysuwane rozszerzenia platform



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



województwo
łódzkie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



- Montaż podnośnika zgodny z wymaganiem UDT