

Powiercie, 18 października 2023 r.

Zamawiający (Nabywca):

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Powierciu,
Powiercie 31,
62-600 Koło

Pełnomocnik Zamawiającego:

Enmedia Aleksandra Adamska
ul. Hetmańska 26/3, 60-252 Poznań

Do wszystkich wykonawców

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (dalej Pzp) Zamawiający przekazuje treść pytań, które wpłynęły do postępowania pn.: „„Budowa warsztatów szkolnych”, pierwsze wyposażenie” prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 Pzp, wraz z odpowiedziami.

1. Dotyczy zad. 3 poz. 1

Ze względu na błąd w opisie prosimy o zaakceptowanie poniższego:

Typ urządzenia - Imadło ślusarskie stałe

Zastosowanie - Mocowanie materiałów do obróbki i montażu

Sposób lub materiał wykonania kute, odkuwane lub żeliwne

Rozstaw szczęk - min. 150 mm

Głębokość rozsuwu szczęk - min. 80 mm

Szerokość szczęki - min. 120 mm

Gwarancja - 2 lata / 24 miesiące

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający podał poprawne parametry urządzenia. Pozostawia opis bez zmian.

2. Dotyczy zad. 3 poz. 2

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Typ urządzenia - Klucz akumulatorowy

Zastosowanie - Wkręcanie/wykręcanie śrub

Moment obrotowy - min. 250 NM

Napięcie - min. 18V

Akumulator - 2,0 lub 4,0 Ah
Nasadka - 1/2 cala
Opakowanie - zamykana walizka
Gwarancja - 2 lata / 24 miesiące

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie zmian.

3. Dotyczy zad. 3 poz. 4

Ze względu na błąd w opisie prosimy o zaakceptowanie poniższego:

Typ urządzenia - myjka ciśnieniowa
Zastosowanie - mycie pojazdów i maszyn rolniczych
Ciśnienie - min. ciśnienie w zakresie od 30 do 140 bar
Podgrzewacz wody - tak, do min. 130° C
Zasilanie - 230V lub 400 V
Wydajność tłoczenia - min. 400 l/h
Wąż wysokociśnieniowy - długość min. 10 m
Zbiornik na detergenty- Tak
zbiornik na paliwo - min. 15 l.
Gwarancja - 2 lata / 24 miesiące

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający podał poprawne parametry urządzenia. Pozostawia opis bez zmian.

4. Dotyczy zad. 3 poz. 6

Ze względu na błąd w opisie prosimy o zaakceptowanie poniższego:

Typ urządzenia - Odkurzacz piorący
Zastosowanie - mycie pojazdów
Moc turbiny - min. 1100 W
Pojemnik zbiornika wody, czysta/brudna - 8/7 l.
Zasilanie - 230 V
Gwarancja - 2 lata / 24 miesiące

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 1 l. Zamawiający dokonał modyfikacji w załączniku nr 8 do załącznika nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia.

5. Dotyczy zad. 3 poz. 7

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Typ urządzenia - Odkurzacz przemysłowy
Zastosowanie - Utrzymanie czystości w pomieszczeniach i pojazdach
Moc silnika - min. 1600 W

Podciśnienie - min. 180 mBar

Zasilanie - 230 V

Gwarancja - 2 lata / 24 miesiące

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający nie akceptuje zaproponowanych przez Wykonawcę parametrów. Pozostawia opis bez zmian.

6. Dotyczy zad. 3 poz. 9

Ze względu na błąd w opisie prosimy o zaakceptowanie poniższego:

Typ urządzenia - Piła ręczna do metalu

Zastosowanie - Cięcie metalu

Wykonanie brzeszczotu - stal stopowa lub bimetal

Długość brzeszczotu - 300 mm

Ergonomiczna i komfortowa rękojeść - tak

Ramka wyważona metalowa lub aluminiowa - tak

Gwarancja - 2 lata / 24 miesiące

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający podał poprawne parametry urządzenia. Pozostawia opis bez zmian.

7. Dotyczy zad. 3 poz. 11

Ze względu na błąd w opisie prosimy o zaakceptowanie poniższego:

Typ urządzenia - Przecinarka plazmowa

Zastosowanie - Do cięcia stali węglowej stopowej, aluminium i jego stopów, mosiądzu, miedzi żeliwa

Zasilanie - 400 V

Grubość cięcia - min. 20 mm

Uchwyt plazmowy - tak

Tryby cięcia - 2T lub 4T oraz cięcie ażurowe

Gwarancja - 2 lata / 24 miesiące

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający podał poprawne parametry urządzenia. Pozostawia opis bez zmian.

8. Dotyczy zad. 3 poz. 12

Czy Zamawiający akceptuje jako równoważny opis:

Typ urządzenia - Szlifierka kątowa

Zastosowanie - Wykonywanie prac szlifierskich

Moc znamionowa - min. 850 W

Prędkość obr. na biegu jałowym - 1200obr./min

Średnica tarczy - min. 125 mm

Gwint wrzeciona - M14

Waga (EPTA) - 2,0 - 3 kg

Rozruch - łagodny, z ogranicznikiem prądu rozruchowego i regulacją prędkości obrotowej

Gwarancja - 2 lata / 24 miesiące

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający dokonuje modyfikacji parametru, parametr po zmianie: waga (EPTA) - 2,0 - 3 kg.

Zamawiający dokonał modyfikacji w załączniku nr 16 do załącznika nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia.

9. Dotyczy zad. 3 poz. 17

Ze względu na błąd w opisie prosimy o zaakceptowanie poniższego:

Typ urządzenia - Wiertarka słupowa do metalu

Zastosowanie - Wiercenie otworów

Maksymalna średnica wiercenia w stali - min 30 mm

Wysięg wrzeciona (odległość wrzeciona od kolumny) - min. 250 mm.

Maksymalna odległość wrzeciona od podstawy - min. 1000 mm

Skok wrzeciona - min. 120 mm

Maksymalna odległość wrzeciona od stołu - min. 500 mm

Średnica kolumny - min. 90 mm

Zakres obrotu stołu wokół kolumny 360°

Mocowanie wrzeciona - min. MK 3

Zakres prędkości obrotowych - min. 120-2000 obrotów

ilość prędkości obrotowych - min. 8

Wymiary stołu - min. 330x330 mm

Wymiary podstawy - min. 300x350 mm

Moc silnika - min. 1,5 KW

Zasilanie - min. 400 V

Oświetlenie stołu roboczego - Tak

„T” rowki stołu - min. 16 mm

Gwarancja - 2 lata / 24 miesiące

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający nie akceptuje zaproponowanych przez Wykonawcę zmian, niemniej dokonuje poprawienia omyłki dla parametru zasilania: jest 400 W, winno być 400 V. Zamawiający dokonał modyfikacji w załączniku nr 26 do załącznika nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia

10. Dotyczy zad. 3 poz. 19

Ze względu na błąd w opisie prosimy o zaakceptowanie poniższego:

Typ urządzenia - Szafka serwisowa z wyposażeniem

Zastosowanie - Warsztaty szkolne

Konstrukcja metalowa z szufladami - TAK

Zamykanie centralnym zamkiem - TAK

Antypoślizgowy blat roboczy - TAK

Wymagane wyposażenie minimalne:

1. Klucze płasko-oczkowe (6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 mm)
 2. Klucze płasko-oczkowe (22, 24, 27, 28, 30, 32 mm)
 3. Redukcje 1/2" oraz 3/8"; bity HEX, 30 mm (H4, 5, 6, 7, 8, 10, 12) oraz 70 lub 75 mm (H4, 5, 6, 7, 8, 10,12) /Bity TORX, 30 mm (T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55) oraz 70 lub 75 mm (T20,T25, T30, T40, T45, T50, T55)/ Bity SPLINE, 30 mm (M5, 6, 8, 10, 12) oraz 70 lub 75 mm (M5, 6, 8, 10, 12)
 4. 1/2" nasadki sześciokątne(10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm), grzechotka1/2", przedłużka 1/2", przegub cardana 1/2", nasadka do świec 1/2", 16 MM, 21 mm, pokrętło typu T 1/2" 255mm
 5. 1/4" nasadki sześciokątne(3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm), (8, 10, 11, 12, 13 mm), przedłużka 1/4" x2, (50,8 mm) ,(101,6 mm), przegub cardana 1/4", pokrętło typu T 1/4", 152,4 mm, grzechotka1/4",
 6. wkrętaki płaskie 3x75 mm; 5x100 mm, 5x150 mm, 6x38 mm, 6x100 mm, 6x150 mm, 8x150 mm
 7. wkrętaki krzyżakowe PH0x100 mm; PH1x75 mm, PH1x100 mm,PH2x38 mm, PH2x100 mm, PH2x150mm, PH3x150 mm
 8. nasadki sześciokątne 3/4" 19 mm ; 21 mm ; 22 mm ;24 mm ; 27 mm ; 28 mm ; 30 mm ; 32 mm ; 34 mm ; 36mm ; 41 mm ; 46 mm ; 50 mm ; 55 mm
 9. grzechotka 3/4"X500mm ; przedłużka 3/4"x200 mm; przegub cardana 3/4" ; pokrętło 3/4"x500 mm
 10. **Szczypce uniwersalne CR-V 180mm, szczypce wydłużone proste CRV, 160mm, szczypce wydłużone wygięte CRV 160mm, szczypce tnące boczne CRV 160mm, młotek 300mm; młotek 350mm; przecinaki10x8x142mm, 12x10x152mm, 16x13x172mm**
 11. Zestaw do wykręcania uszkodzonych śrub i nakrętek (od 9 do 19 mm)
 12. Suwmiarka z odczytem cyfrowym
 13. Miara stalowa zwijana 5m
 14. Multimetr uniwersalny
 15. Lampa LED (przenośna, zasilana akumulatorowo ładowarka)
- Ilość szuflad min.6

Gwarancja 24 m-ce

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający dokonuje zmiany w zakresie pkt 10, poprzez dopuszczenie również wyposażenia:

„Szczypce uniwersalne CR-V 180mm, szczypce wydłużone proste CRV, 160mm, szczypce wydłużone wygięte CRV 160mm, szczypce tnące boczne CRV 160mm, młotek 300mm; młotek 350mm; przecinaki 10x8x142mm, 12x10x152mm, 16x13x172mm”.Zamawiający dokonał modyfikacji w załączniku nr 28 do załącznika nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia.

11. Dotyczy zad. 3 poz. 18

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Typ urządzenia - Wyposażenie wewnętrzne szaf warsztatowych

Elementy wymagane w szafie

1. Zestaw pilników do metalu-płaski zbieżny #2, półokrągły zbieżny #2, okrągły zbieżny #2, kwadratowy zbieżny #2, trójkątny zbieżny #2
2. Zestaw gwintowników i narzynek w walizce: M2x0,4; M3x0,5; M4x0,7; M5x0,8; M6x0,75; M6x1,0; M7x0,75; M7x1,0; M8x0,75; M8x1,0; M8x1,25; M9x0,75; M9x1,0; M9x1,25; M10x0,75; M10x1,0; M10x1,25; M10x1,5;M11x0,75; M11x1,0; M11x1,25; M11x1,5; M12x0,75; M12x1,0; M12x1,25; M12x1,5; M12x1,75; M14x1,0;M14x1,25; M14x1,5; M14x2,0; M16x1,0; M16x1,5; M16x2,0; M18x1,5; wraz z uchwytami
3. Zestaw wiertel do metalu od 1 do 13
4. Zestaw młotków ślusarskich 500g, 800g, 1000g, 1500g
5. Zestaw pomiarowy : suwmiarka z odczytem analogowym, mikrometr z odczytem analogowym, przymiar kątowy stalowy, liniał stalowy, kątomierz , cyrkiel, ekierka, rysik
6. Nitownica ręczna(nity: 2.4, 3.2, 4, 4.8)
7. Zestaw ścisków stolarski 300x120 mm (4 szt.)
8. Miara zwijana 5 m
9. Młotek gumowy
10. Oświetlenie stanowiska roboczego LED (możliwość regulacji w pionie i poziomie, zasilanie sieciowe)
11. Zestaw kątowników stalowych 75x50, 100x70, 150x100, 200x130 mm

Gwarancja - 24 m-ce

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Zamawiający dokonuje zmiany w zakresie pkt 6, poprzez dopuszczenie wyposażenia:

„Nitownica ręczna(nity: 2.4, 3.2, 4, 4.8) „Zamawiający dokonał modyfikacji w załączniku nr 27 do załącznika nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia.

12. Dotyczy zad. 2 poz. 1

Ze względu na błąd w opisie prosimy o zaakceptowanie poniższego:

Typ urządzenia - Frezarka uniwersalna

Zastosowanie - Wykonywanie prac frezarskich

Moc silnika S6 - min. 2,4 KW

Moc silnika poziomo S1 - min. 1,5 KW

Moc silnika poziomo S6 - min. 1,5 KW

Wymiary stołu - min. 1000 x 250 mm

Stożek uchwytu wrzeciona - min. ISO 40 mm

Przesuw w osi X/Y/Z - min. 300/200/300

Prędkość obrotowa wrzeciona min. 60 - 1750 Obr./min

Odległość wrzeciona od powierzchni stołu - min. 300 mm do wyjaśnienia w zakresie nie więcej niż 20 mm nie więcej niż 300 mm

Obrót głowicy - +/- 90°

System chłodzenia - Tak

Oświetlenie stołu roboczego - Tak

Cyfrowy odczyt położenia - Tak

Wyposażenie dodatkowe - zestaw frezów

Gwarancja - 3 lata / 36 miesięcy

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Zamawiający dokonuje zmiany w zakresie:

- Prędkość obrotowa wrzeciona min. 60 - 1750 Obr./min. Zamawiający dokonał zmiany w załączniku nr 2 do Załącznika nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia. Dodatkowo w załączniku nr 2 do Załącznika nr 1 do SWZ został zmodyfikowany zapis w zakresie parametrów „Odległość wrzeciona od powierzchni stołu” i „Odległość wrzeciona od kolumny”.

13. Dotyczy zad. 2 poz. 2

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Typ urządzenia - Podnośnik 4-kolumnowy

Zastosowanie - Podnoszenie pojazdów

Udźwig - 7000 kg +/-10%

Moc silnika - min. 2,2 kW

Zasilanie - 400 V/50Hz

Sterowanie podnośnikiem napięciem bezpiecznym

Wysokość podnoszenia - min. 1900 mm

Szerokość całkowita - min. 3000 mm

Długość najazdu - min. 5000 mm

Szerokość platform - **min. 500 mm**

Czas podnoszenia - max. 70 sek

Wyposażenie - standardowe

Gwarancja - 3 lata / 36 miesięcy

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Zamawiający dokonuje zmiany:

- Udźwig - 7000 kg +/-10%

- Szerokość platform - min. 500 mm. Zamawiający dokonał modyfikacji w załączniku nr 12 do załącznika nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia.

14. Dotyczy zad. 2 poz. 1, 2, 3

Zamawiający wymaga dostarczenia oraz zmontowania sprzętu, gdzie ZMONTOWANIE a ZAMONTOWANIE to dwie różne usługi. We wszystkich pozycjach zadania 2 uzyskanie gwarancji jest możliwe tylko poprzez montaż (zamontowanie) sprzętu przez wykwalifikowanych pracowników. Dodatkowo do montażu podnośnika są potrzebne odpowiednie fundamenty (klasa betonu) oraz wyprowadzona elektryka zgodnie ze wskazaniem producenta, w celu możliwości późniejszego zgłoszenia sprzętu do UDT. Prosimy więc o informację czy Zamawiający wymaga samego dostarczenia sprzętu oraz zmontowania elementów dostarczanych nie jako całość czy wymaga również montażu oraz czy przygotowuje podłoże do montażu zgodnie z wytycznymi wykonawcy? Jeżeli Zamawiający nie ma zrobionej odpowiedniej wylewki oraz elektryki to informujemy iż czas schnięcia samego betonu wynosi około 28 dni, przez co wykonawcy nie będą mogli skrócić terminu dostawy który jest kryterium oceny ofert.

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Zamawiający wymaga dostarczenia, zmontowania oraz dodatkowo zamontowania urządzeń: frezarki uniwersalnej, podnośnika 4-kolumnowego oraz tokarki uniwersalnej. Zamawiający informuje, że przygotował podłoże do zamontowania w/w urządzeń. Zamawiający dokonuje zmiany w Załączniku nr 2 do SWZ (projektowane postanowienia umowy) w par. 1 ust. 7 pkt 1.

15. Dotyczy zad. 2 poz. 3

Ze względu na błąd w opisie prosimy o zaakceptowanie poniższego:

Typ urządzenia - Tokarka uniwersalna

Zastosowanie - Wykonywanie prac tokarskich

Sposób mocowania - Manualny 3- szczękowy

Moc silnika - min. 7 KW

Średnica toczenia nad łożem - min. 600 mm

Średnica toczenia nad suportem - min. 450 mm

Długość łoża (rozstaw kłów) - min. 2000 mm

Zakres obrotów (prędkości obrotowej wrzeciona) - min. 25 – 1450 obr/min

Szerokość łoża - min. 350 mm

Zakres prędkości posuwu wzdłużnego - min. 0,040 – 1,450 mm na obrót

Średnica wrzeciona - min. 100 mm

Średnica uchwytu tokarskiego - min. 300 mm

Zakres posuwu poprzecznego - min. 0,020 – 0,570 mm/obrot

Gwint metryczny min. 0,2 – 14 mm

Oświetlenie LED - Tak

Końcówka tulei konika - MT 5
Wyposażenie dodatkowe - zestaw noży tokarskich
Gwarancja - 3 lata / 36 miesięcy

Odpowiedź na pytanie nr 15:

Zamawiający dopuszcza zakres obrotów (prędkości obrotowej wrzeciona) - min. 25 – 1450 obr/min. Zamawiający dokonał modyfikacji w załączniku nr 24 do załącznika nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia.

16. Dotyczy zad. 1 poz. 1

Ze względu na błąd w opisie prosimy o zaakceptowanie poniższego:

Typ urządzenia - Biurko warsztatowe/stół warsztatowy

Zastosowanie - Warsztaty szkolne/nauczyciel

Konstrukcja - Stal min 1,5 mm

Blat - Drewno gr. min 40 mm

Kolor - Czarny/szary

Szerokość - min.150 cm

Głębokość - min. 70 cm

Wysokość - min. 85 cm

Szuflada - min.1 szt.-zamykana na klucz

Półka - min.1 szt.

Gwarancja - 24 m-ce

Odpowiedź na pytanie nr 16:

Zamawiający podał poprawne parametry urządzenia. Pozostawia opis bez zmian.

17. Dotyczy zad. 1 poz. 6

Ze względu na błąd w opisie prosimy o zaakceptowanie poniższego:

Typ urządzenia - taboret/krzesło

Zastosowanie - Warsztaty szkolne

Konstrukcja - Stal min 1,5 mm

Siedzisko - poliuretan

Kolor - Czarny

Średnica siedziska - min. 30 cm

Regulacja wysokości - od 42 do 55 cm

Podparcie na podłodze - ruchome kółka

Gwarancja - 24 m-ce

Odpowiedź na pytanie nr 17:

Zamawiający podał poprawne parametry urządzenia. Pozostawia opis bez zmian.

18. Dotyczy zad. 1 poz. 2

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Typ urządzenia - szafa metalowa

Zastosowanie - prace warsztatowe

Konstrukcja - stal malowana proszkowo w kolorze szarym lub czarnym grubości min. 1,0 mm

Dodatkowe wyposażenie - skrzydła drzwiowe pełne, zamykane na klucz, min. 4 półki o regulowanej wysokości

Głębokość - 50 cm +/- 10%

Szerokość - 100 cm +/-10%

Wysokość - 200 cm +/-10%

Max. obciążenie półki - min. 50 kg

Gwarancja - 2 lata / 24 miesiące

Odpowiedź na pytanie nr 18:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Pozostawia opis bez zmian.

19. Dotyczy zad. 1 poz. 5

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Typ urządzenia - szafa na materiały niebezpieczne

Zastosowanie - przechowywanie smarów, lakierów, farb itp.

konstrukcja - stal malowana proszkowo w jaskrawym kolorze, o grubości min. 1,0 mm

Dodatkowe wyposażenie - skrzydła drzwiowe pełne, zamykane na klucz, min. 4 półki + wanna ociekowa, naklejone piktogramy informujące o substancjach szkodliwych

Głębokość 50 cm +/- 5%

Szerokość - 100 cm +/-5%

Wysokość - 200 cm +/- 5%

Max. obciążenie półki min. 50 kg

Gwarancja 2 lata / 24 miesiące

Odpowiedź na pytanie nr 19:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Pozostawia opis bez zmian.

20. Część 2:

Ad. poz.3 - Tokarka uniwersalna - proszę o weryfikację czy podane poniższe parametry nie powinny mieć wartości jak podaję lub proszę o informację czy Zamawiający zaakceptuje produkt o takich parametrach:

- ZAKRES OBROTÓW WRZECIONA: 25 - 1700 obr/min

- ZAKRES POSUWU WZDŁUŻNEGO: 0,044 - 1,480 mm/obr

- ZAKRES POSUWU POPRZECZNEGO: 0,022 - 0,740 mm/obr

- GWINT METRYCZNY: 0,35 - 120 mm

Odpowiedź na pytanie nr 20:

Zamawiający dopuszcza powyższe parametry. Zamawiający dokonał modyfikacji w załączniku nr 24 do załącznika nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia.

21. Część 1:

Ad. poz.6 - Taboret warsztatowy – proszę o doprecyzowanie jaki element taboretu ma być stalowy ?? oraz czy Zamawiający zaakceptuje produkt posiadający regulację wysokości w zakresie od 42 do 55 cm. Jest to typowy zakres dla tego typu produktu jaki aktualnie można kupić.

Odpowiedź na pytanie nr 21:

Zamawiający nie akceptuje zmian pozostawia wymagane w OPZ parametry

22. Część 3:

Ad. poz.1 - Imadło ślusarskie stałe - proszę o weryfikację podanego wymaganego parametru: Głębokość szczęk min. 80 mm. Podana orientacyjna cena produktu jest zbliżona do wersji która ma 75mm.

Odpowiedź na pytanie nr 22:

Zamawiający dopuszcza zmianę. Zamawiający dokonał modyfikacji w załączniku nr 3 do załącznika nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia.

23. Ad. poz.6 - Odkurzacz piorący - proszę o weryfikację podanego wymaganego parametru: Pojemnik zbiornika wody, czysta/brudna – prawdopodobnie powinno być 8/7l a nie jak podano 8/8l

Odpowiedź na pytanie nr 23:

Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 1 l i dokonał zmiany w załączniku nr 08 do załącznika nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia.

24. Ad. poz.12 - Szlifierka kątowa - proszę o weryfikację podanego wymaganego parametru: Prędkość obr. na biegu jałowym minimalna 1200obr./min – prawdopodobnie powinna być wartość 12000 obr./min.

Odpowiedź na pytanie nr 24:

Zamawiający skorygował błąd, poprawna prędkość obr. na biegu jałowym minimalna 12 000 obr./min. Zamawiający dokonał modyfikacji w załączniku nr 16 do załącznika nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokonał zmiany w załącznikach nr 2,3,8,12,16,24,26,27,28 do załącznika nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia oraz w załączniku nr 2 do SWZ (projektowane postanowienia umowy) w par. 1 ust. 7 pkt 1.

Powyższe załączniki zostały opublikowane na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Nr postępowania: ZSCKR-ZP-6/2023

Marek Sobolewski

/-/

Dyrektor