

Projekt „Pociąg do kariery – poprawa jakości kształcenia w ZSP w Zelowie” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

Zespół Szkół Ponadpodstawowych
im. J. Kilińskiego
97-425 Zelów, ul. Kilińskiego 5
tel./fax 44 634 10 70
NIP 769-178-58-97

ZSP.076.48.2023

Zelów, dnia 14.02.2023 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa sprzętu i pomocy dydaktycznych do pracowni szkolnych w ramach projektu pn. "Pociąg do kariery – poprawa jakości kształcenia w ZSP w Zelowie"

Zamawiający – Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Kilińskiego w Zelowie działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. Z 2022r., poz. 1710 z późn. zm.) informuje o wpłynięciu w dniach 13-14.02.2023r. zapytań do postępowania pn. „Dostawa sprzętu i pomocy dydaktycznych do pracowni szkolnych w ramach projektu pn. "Pociąg do kariery – poprawa jakości kształcenia w ZSP w Zelowie”.

Zamawiający przekazuje treść pytań i odpowiedzi:

Część 2 Dopuszczenie pracowni obróbki mechanicznej

Poz. 2. Myjka warsztatowa z podgrzewaniem

Pytanie:

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:

Myjka warsztatowa z podgrzewaniem:

- Podgrzewanie detergentu do temperatury 50-70° C,
- pojemność wanny na płyn: minimum 8 litrów,
- wymiary kabiny roboczej wys. 44-55 x szer.50-60 x dług.70-80cm,
- regulacja powietrza,
- pneumatyczny pistolet,
- wentylacja,
- ciśnienie robocze w zakresie: od 3,5-4 do 8 bar lub więcej,
- rękawice robocze odporne na działanie płynu myjącego,
- zintegrowane z urządzeniem,

Dodatkowo minimum 60 litrów płynu do myjki z podgrzewaniem – nie wchodzi w reakcję z aluminium, posiada nie tlusty inhibitor korozji, posiada atest PZH

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż rezygnuje jedynie z wymaganego parametru dotyczącego filtru na pompie, pozostałe wymagane w poz. 2 parametry nie ulegają zmianie.

Poz. 11. Wkrętarka akumulatorowa

Pytanie:

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:

Wkrętarka akumulatorowa:

- *Wkrętarka lub wkrętarko-wiertarka udarowa z bezszczotkowym silnikiem,*
- *napięcie min. 18 V,*
- *co najmniej 2 zakresy prędkości obrotowej,*
- *2 akumulatory – jeden co najmniej o wartości 4Ah,*
- *ładowarka do akumulatorów,*
- *metalowy uchwyt 13 mm samozaciskowy,*
- *moment obrotowy min. 55 Nm*
- *wskaźnik poziomu naładowania akumulatora i lampa LED,*
- *walizka z tworzywa sztucznego.*

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż rezygnuje z wymaganego parametru, tj. elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem, pozostałe wymagane w poz. 11 parametry nie ulegają zmianie.

Poz. 3 Noże tokarskie

Pytanie:

W opisie przedmiotu zamówienia wkradł się błąd w zadaniu część 2 pozycja 3 noże tokarskie. Opisane noże nie występują. Proszę o dopuszczenie noży -boczny odsadzony prawy NNbC 20x12 (było 20x20) ,boczny odsadzony prawy NNbC 16x11 (było 16x16) , przecinak NNpD 20x12 (było NNpB 20x12) ,przecinak NNpD 16x10 (było NNpB 16x12)

Omyłkowo opisałem nóż ,boczny odsadzony prawy NNbC 16x11 (było 16x16) , poprawny opis; proszę o dopuszczenie noża NNbC 16x10 (było 16x16).

Odpowiedź:

Zamawiający przyznaje, iż omyłkowo wprowadził niektóre z noży, po uwzględnieniu poprawek opis wymaganych minimalnych parametrów technicznych dla poz. 3 otrzymuje brzmienie:

- Zdzierak prosty (prawy) NNZa 20x20 – 7 szt.
- Zdzierak prosty (prawy) NNZa 16x16 – 7 szt.
- Zdzierak wygięty (prawy) NNZc 20x20 – 6 szt.
- Zdzierak wygięty (prawy) NNZc 16x16 – 5 szt.
- Zdzierak wygięty (lewy) NNZd 20x20 – 2 szt.
- Zdzierak wygięty (lewy) NNZd 16x16 – 2 szt.
- Boczny odsadzony (prawy) NNbC 20x12 – 10 szt.
- Boczny odsadzony (prawy) NNbC 16x10 – 10 szt.
- Boczny odsadzony (lewy) NNbF 20x20 – 3 szt.
- Boczny odsadzony (lewy) NNbF 16x16 – 3 szt.
- Przecinak NNpD 20x12 – 10 szt.

Przecinak NNpd 16x12 – 10 szt.
Wytaczak prostoliniowy (prawy) NNWa 16x16 – 10szt.
Wytaczak spiczasty (prawy) NNWb16x16 – 10szt.
Wytaczak hakowy (prawy) NNWc 16x16 – 5szt.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i stają się wiążące dla Wykonawców.

DYREKTOR SZKOŁY


mgr Grażyna Piórczak