

Grudziądz, dnia 7 stycznia 2022 roku

FE.042.3.7.2018

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy: wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pod nazwą „Dostawa sprzętu, urządzeń i narzędzi warsztatowych wraz z montażem i uruchomieniem oraz dostawa sprzętu laboratoryjnego do pracowni zawodowych w ramach projektu „Modernizacja infrastruktury edukacyjnej - unowocześnienie bazy kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Technicznych w Grudziądzu”

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (*t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.*) w odpowiedzi na zapytanie, informuję:

Pytanie nr 8:

Poz.12

Stół laboratoryjny "L" szt. 6:

Wnosimy o modyfikację opisu przedmiotu zamówienia w zakresie:

- Grubość blatu min. 35 mm.
- Obciążenie stołu min. 400kg.
- Metalowa konstrukcja stołu malowana proszkowo farbą epoksydową lub wykonana z profili przemysłowych aluminiowych anodowanych

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał zmiany treści Załącznika nr 1.1 do SWZ ww. zakresie.

Pytanie nr 9:

Poz.14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę stanowiska hydrauliki siłowej wykonanego z profili aluminiowych anodowanych?

Wnosimy o modyfikację opisu przedmiotu zamówienia w zakresie:

Z:

"Płyta mocująca oporna na działanie oleju o wymiarach min. 1m x min. 2m 1kpl:
o Płyta HPL o grubości 8 - 10 mm

Wymiary:

- 200 x 500 mm – pod siłowniki,
- 200 x 260 mm – pod zawory

"

Na:

"Płyta mocująca oporna na działanie oleju o wymiarach min. 1m x min. 2m 1kpl:

o Płyta HPL o grubości 8 - 10 mm

□ Wymiary:

- 200 x 500 mm – pod siłowniki,
- 200 x 260 mm – pod zawory

Lub

Konstrukcja z profili aluminiowych anodowanych zabezpieczona przed działaniem oleju hydraulicznego z tacą odciekową, umożliwiającą szybki i łatwy montaż zaworów, siłowników i innych elementów wykonawczych, zawiera w zestawie komplet mocowań dostosowanych gabarytowo i technologicznie pod zawory i siłowniki występujące w zestawie."

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dodanie zwrotu "Lub konstrukcja z profili aluminiowych anodowanych zabezpieczona przed działaniem oleju hydraulicznego z tacą odciekową, umożliwiającą szybki i łatwy montaż zaworów, siłowników i innych elementów wykonawczych, zawiera w zestawie komplet mocowań dostosowanych gabarytowo i technologicznie pod zawory i siłowniki występujące w zestawie."

Zamawiający dokonał zmiany treści Załącznika nr 1.1 do SWZ ww. zakresie.

Pytanie nr 10:

Wnosimy o modyfikację i uogólnienie opisu przedmiotu zamówienia dotyczącą agregatu hydraulicznego, w zakresie:

Z:

„Agregat hydrauliczny 1szt:

- AC (1.1kW jednofazowy);
- pompa 1.5 cm³/obr; 4.2 l/min;
- montaż poziomy,
- zawór zwrotny,
- przelewowy,

80 bar posadowiony obok stanowiska. Manometr, filtr oddechowy, wskaźnik temperatury oleju. Ewentualnie możliwa zmiana silnika na wolnoobrotowy i trwałe obniżenie wydajności agregatu d2 litrów / min przy zachowaniu ceny „

Na:

„Agregat hydrauliczny 1szt:

- AC (min. 0.18kW jednofazowy);
- wydajność pompy min. 0,2 l/min;
- montaż poziomy,
- zawór zwrotny,
- przelewowy,

ciśnienie nominalne min. 45 bar posadowiony obok stanowiska lub na stanowisku. Agregat zawiera także co najmniej: manometr, filtr oddechowy.”

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę na zmniejszenie mocy agregatu do minimalnych wartości podanych poniżej:

„Agregat hydrauliczny 1szt:

- AC (min. 0.18kW jednofazowy);
- wydajność pompy min. 0,2 l/min;
- montaż poziomy,

- zawór zwrotny,
- przelewowy,

ciśnienie nominalne min. 45 bar posadowiony obok stanowiska lub na stanowisku. Agregat zawiera także co najmniej: manometr, filtr oddechowy.”

UWAGA: Wszystkie elementy zestawu hydraulicznego muszą być dostosowane do wydajności pompy hydraulicznej w tym zakres przepływu i ciśnienia.

Pytanie nr 11:

Wnosimy o modyfikację i uogólnienie opisu przedmiotu zamówienia w zakresie:

Z: „Zawór sekwencyjny; 60 l/min; gniazdo 13A-2 (M20x1.5); 35-210 bar kanał P>A przelewowy / sekwencyjny 2szt”

Na: „Zawór sekwencyjny; przepływ i zakres ciśnienia pracy dostosowany do wydajności pompy hydraulicznej, kanał P>A przelewowy / sekwencyjny 2szt”

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na ww. zmianę. Zamawiający dokonał zmiany treści Załącznika nr 1.1 do SWZ ww. zakresie.

Pytanie nr 12:

Wnosimy o modyfikację i uogólnienie opisu przedmiotu zamówienia w zakresie:

Z: Zawór przelewowy 2 stopniowy 95l/min; 10-315bar (70bar); gniazdo 10A-2 (M20x1,5), śruba imb. XXXX 1szt:

Na: Zawór przelewowy 2 stopniowym, zakres przepływu i ciśnienia dostosowany do dostarczonego agregatu; sposób montażu: w gnieździe. 1Szt:

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na ww. zmianę. Zamawiający dokonał zmiany treści Załącznika nr 1.1 do SWZ ww. zakresie.

Pytanie nr 13:

Wnosimy o modyfikację i uogólnienie opisu przedmiotu zamówienia w zakresie:

Z: • Siłownik dwustronnego działania 2szt: o Siłownik 40/22x200 z mocowaniem do płyty i szybkozłączami niskowyciekowymi

Na: • Siłownik dwustronnego działania 2szt: o Siłownik min. 25/18x140 z mocowaniem do płyty i szybkozłączami niskowyciekowymi

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na ww. zmianę. Zamawiający dokonał zmiany treści Załącznika nr 1.1 do SWZ ww. zakresie.

Pytanie nr 14:

Poz. 3 Frezarki mini cnc

Proszę o doprecyzowanie o jaki typ obrabiarki powinien być dostarczony.

Opis jednoznacznie wskazuje na małą maszynę konwencjonalną. Brak opisanego systemu sterowania wyklucza możliwość zaoferowania obrabiarki sterowanej numerycznie.

Ponadto na rynku nie występują w seryjnej produkcji tego typu obrabiarki.

Wnosimy o wykreślenie z nazwy oznaczenia „cnc”.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał zmiany treści Załącznika nr 1.1 do SWZ oznaczenia „cnc”.

Pytanie nr 15:

Poz. 4 Tokarka mini cnc

Proszę o doprecyzowanie o jaki typ obrabiarki powinien być dostarczony.

Opis jednoznacznie wskazuje na małą maszynę konwencjonalną. Brak opisanego systemu sterowania wyklucza możliwość zaoferowania obrabiarki sterowanej numerycznie.

Ponadto na rynku nie występują w seryjnej produkcji tego typu obrabiarki.

Wnosimy o wykreślenie z nazwy oznaczenia „cnc”.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał zmiany treści Załącznika nr 1.1 do SWZ oznaczenia „cnc”.

/-/ Prezydent Grudziądz