

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na zadanie pn.: **Dostawa wyposażenia pracowni szkolnych w ramach realizacji projektu „Kształcenie zawodowe szansą na przyszłość”**.

Zespół Szkół Technicznych im. Tadeusza Kościuszki w Leżajsku reprezentowany przez Halinę Samko – Dyrektora szkoły, zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605 z późn. zm.), przekazuje treść pytań, które wpłynęły do Zamawiającego, wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1

dot. Część 3. Zakup drukarek 3D

W załączniku nr 1 do SWZ Zamawiający wskazuje w dodatkowych wymaganiach, aby przedmiot zamówienia obejmował: dostawa, rozładunek urządzenia oraz uruchomienie u Zamawiającego. Uważamy, że nie zachodzi konieczność osobistej dostawy sprzętu (zgodnych z parametrami opisanymi w OPZ), ponieważ instalacja nie wymaga specjalistycznych umiejętności. Prosimy o potwierdzenie, że dostawy można dokonać za pośrednictwem firmy spedycyjnej, a pełnego instruktażu instalacji i obsługi dokonać za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza dostawę za pośrednictwem firmy spedycyjnej, a pełny instruktaż instalacji i obsługi za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Pytanie nr 2

Dotyczy części 9, poz. 1:

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:

Stół warsztatowy powinien być wykonany z profili stalowych, pomalowanych proszkowo. Kolor obudowy RAL5005, fronty modułów szafek kolor RAL7035 lub kolory standardowo stosowane w meblach warsztatowych np. RAL 7035 i 5015. Błat stołu wykonany z drewna lub sklejk o szerokość min. 1550 mm, głębokości min. 680 mm oraz grubości min. 30 mm. Stół powinien być wyposażony w pionową nadbudowę z blachy perforowanej o grubości min. 1,2 mm, wysokości min. 900 mm na całej szerokości stołu. Nadbudowa stołu powinna być wyposażona w zestaw uchwytów na klucze, wkrętaki, półkę i oświetlenie LED. Pod blatem stołu powinny znajdować się 2 moduły szafek o szerokości min. 350 mm zamontowane po prawej i lewej stronie stołu. Jeden moduł wyposażony w 4 szuflady na prowadnicach kulkowych, drugi w szafkę z dwoma półkami. Oba moduły powinny być zamykane na klucz. Całkowita nośność stołu min. 300 kg.

Okres gwarancji minimum 24 miesiące.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający nie akceptuje.

Pytanie nr 3

Dotyczy części 6, poz. 1:

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:

Edukacyjny podajnik liniowy spełniający poniższe parametry:

- współpracujący z robotem lub sterownikiem PLC lub sterownikiem mikroprocesorowym,
- możliwość montażu i regulacji sensorów (uchwyty czujników w standardzie, średnica montażowa czujnika 8 i 12 mm) lub dołączone sensory (min. odległość, kolor) lub wbudowane sensory min. dwa rodzaje
- dostępne oprogramowanie podajnika, dowolna możliwość modyfikacji i wgrywania własnego oprogramowania lub możliwość programowania
- wbudowany pozycjoner magazynu elementów 35 x 35 lub fotosensor rozpoznający kolory elementów
- długość czynna taśmy większa niż 400 mm i nie dłuższa jak 600 mm,
- masa transportowanego elementu min 0,1 – 0,5 kg,
- edukacyjny podajnik liniowy powinien być takich wymiarów gabarytowych, aby można było go zamontować na poziomej płycie montażowej robota o wymiarach nie większych niż: 500 x 800 mm lub wymiary nie większe niż 700 x 215 x 60mm

Dodatkowe wymagania:

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zlokalizowany na terenie Polski; dostarczenie co najmniej trzy wprowadzenia dydaktyczne do przeprowadzenia ćwiczeń z wykorzystaniem dydaktycznego podajnika liniowego w edukacji z mechatroniki i robotyki lub dostarczone oprogramowanie demonstracyjne i instrukcje obsługi i instalacji; okres gwarancji minimum 24 miesiące; urządzenie fabrycznie nowe; rozładunek edukacyjnego podajnika liniowego u zamawiającego; bezpłatna pomoc techniczna drogą e – mailową i telefoniczną.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający nie akceptuje.

Pytanie nr 4

Z uwagi na to, że opisywana przez Państwa drukarka nie jest już dostępna w sprzedaży (wycofana z produkcji) i z uwagi na to, że opis wskazuje tylko na ten, jeden konkretny model, prosimy o zaakceptowanie poniższego opisu jako równoważnego:

Drukarka 3 D spełniająca poniższe parametry:

- metoda druku: FDM,
- rozmiar druku minimum: 200 x 200 x 240 mm,
- czujnik CR Touch (lub rozwiązanie równoważne innych producentów) – czujnik automatycznego poziomowania
- metalowy ekstruder
- temperatura dyszy: maks. 260°C,
- temperatura stołu roboczego: maks. 100°C,
- średnica dyszy: 0,4 mm,
- grubość druku: min. od 0,1 mm do 0,35 mm,
- prędkość druku: min. do 120 mm/s,
- obsługiwany filament: PLA, PETG, ABS lub TPU
- średnica filamentu: 1,75 mm,
- wyświetlacz co najmniej : LCD min. 3,2"
- tryb pracy: USB lub karta SD,
- format plików: min. .stl, .obj, .amf,
- filament PLA 1,75 mm 1000 g czarny – 3 sztuki.

Dodatkowe wymagania:

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zlokalizowany na terenie Polski, okres gwarancji minimum 24 miesiące, urządzenie fabrycznie nowe, dostawa, rozładunek urządzenia, bezpłatna pomoc techniczna drogą e – mailową i telefoniczną.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający nie akceptuje.

Pytanie nr 5

Z uwagi na błąd w opisie, prosimy o zaakceptowanie poniższego:

Urządzenie powinno :

- być o mocy minimum 2 kW zasilane napięciem 230 V,
- być wyposażone w zestaw końcówek (cewek) indukcyjnych:

cewka pionowa o średnicy 20mm,

cewka pionowa o średnicy 28mm,

cewka pozioma o średnicy 20mm,

cewka pozioma o średnicy 28 mm,

cewka płaska o średnicy 55 mm,

cewka elastyczna (do rur i prętów),

cewka do naprawy wgnieceń

- pracować z częstotliwością indukcji nie mniej niż 80 kHz,

- być wyposażone w przewód z uchwytem podgrzewającym o długość minimum 2 m:

Dodatkowe wymagania

serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zlokalizowany na terenie Polski, okres gwarancji minimum 12 miesięcy, bezpłatna pomoc techniczna drogą e – mailową i telefoniczną.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający nie akceptuje.

UWAGA:

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla Zamawiającego oraz Wykonawców. Wykonawcy powinni je uwzględnić przygotowując ofertę do złożenia w niniejszym postępowaniu.

Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie, w tym terminy składania i otwarcia ofert.