

Wąbrzeźno, dnia 15.07.2021 r.

AG.272.19.2021.BR

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy postępowania pn. Zakup pomocy dydaktycznych dla Zespołu Szkół w Wąbrzeźnie w ramach projektów „Dziś nauka jutro praca III” oraz „Modernizacja i wyposażenie pracowni zawodowych w placówkach edukacyjnych Powiatu Wąbrzeskiego

W związku z zadanymi pytaniami dot. postępowania na zakup pomocy dydaktycznych dla Zespołu Szkół w Wąbrzeźnie w ramach projektów „Dziś nauka jutro praca III” oraz „Modernizacja i wyposażenie pracowni zawodowych w placówkach edukacyjnych Powiatu Wąbrzeskiego, Powiat Wąbrzeski przekazuje odpowiedzi:

ZESTAW 1

Część III

Poz. 1 Uniwersalna maszyna wytrzymałościowa 100 kN

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wymaga przystawki do wykonywania testów oddzierania? Jeżeli tak, prosimy o wskazanie normy badawczej określającej wymagania?

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wymaga przystawki do pomiaru ścinania? Jeżeli tak, prosimy o wskazanie normy badawczej określającej wymagania?

Pytanie 3:

Czy Zamawiający wymaga przystawki do pomiaru tarcia? Jeżeli tak, prosimy o wskazanie normy badawczej określającej wymagania?

Pytanie 4:

Jaki zakres prędkości wymaga Zamawiający w funkcji pełzania?

Pytanie 5:

Czy Zamawiający wymaga przyrządu do rozdzierania? Jeżeli tak, prosimy o wskazanie normy badawczej określającej wymagania do przystawki zdzierającej?

Pytanie 6:

Jaki zakres pracy cykli dopuszcza Zamawiający? Jaka jest częstotliwość?

Pytanie 7:

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie z oprogramowaniem w języku angielskim przy jednoczesnym dostarczeniu instrukcji obsługi oprogramowania w języku angielskim?

Poz. 3 Twardościomierz Brinella

Pytanie 8:

Twardościomierz Brinella wykonuje podczas testu odcisk o wybranej przez użytkownika średnicy. Zatem mierzymy średnicę odcisku lub inaczej długość odcisku. Pomiary kąta przy metodzie Brinella nie są wykonywane. Wystarczy pomiar średnicy do poprawnego odczytu wartości twardości.

Czy Zamawiający dopuszcza funkcję pozwalającą na mierzenie długości lub odległości bez mierzenia kątów?

Pytanie 9:

Kamera 2MP zabudowana w twardościomierzu spełnia funkcję mikroskopu.

Pytanie 10:

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie z kamerą do pomiaru twardości, ale bez dodatkowego mikroskopu 20X, który będzie bezużyteczny w takim przypadku gdy kamera realizuje pomiary?

Odpowiedzi na pytania nr 1 – 10 z zestawu nr 1, zostaną udostępnione jutro, tj. 16.07.2021 r.

Pytanie 11:

Część III i VI

Termin realizacji przedmiotu zamówienia przewidziany w Rozdziale VII na 90 dni od dnia zawarcia umowy nie jest możliwy do wykonania. Ze względu na pandemię Covid-19 terminy dostaw i produkcji uległy znacznemu wydłużeniu.

Należy zwrócić uwagę, że termin rozpoczęcia i wykonania usługi po zawarciu umowy powinien zostać skonstruowany w taki sposób, aby umożliwić wybranemu wykonawcy podjęcie działań na rzecz realizacji zamówienia. Pragniemy wskazać, że obiektywnym terminem na realizację przedmiotowego zamówienia jest termin do 150 dni.

Należy zwrócić uwagę, że proces przygotowania produkcji i dostawy maszyn uczestnik może rozpocząć dopiero po zakończeniu procedur przetargowych oraz po zawarciu umowy o zamówienie publiczne. Należy mieć bowiem na uwadze, że zamówienie na dostawę maszyn jest realizowane w zasadzie na potrzeby konkretnego zamawiającego. Jedynie ubocznie można wskazać, że zrealizowanie przedmiotu zamówienia w tak krótkim terminie byłoby możliwe tylko przy założeniu, że każdy wykonawca utrzymywałby na stanie magazynowym maszyny, które zostały wymienione w SWZ lub rozpoczął proces realizacji zamówienia znacznie wcześniej przed udzieleniem zamówienia i zakończeniem procedur przetargowych. Rozwiązanie takie nie znajdowałoby jednak żadnego uzasadnienia ekonomicznego.

Mając na uwadze powyższe, wnosimy o zmianę terminu realizacji zamówienia dla zadań III i VI.

Odpowiedź:

Zamawiający, ze względu na terminy obowiązujące przy realizacji projektu, w ramach którego realizowane będzie zamówienie wyraża zgodę na realizację zamówienia w terminie do maksymalnie 120 dni.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że SWZ w pkt. XVIII pkt 2 ppkt 2 lit. b, otrzymuje brzmienie:

w przypadku części III i VI – 120 dni kalendarzowych;

natomiast kryterium terminu realizacji zostanie obliczone w następujący sposób:

Wykonawca oferując termin realizacji:

- od 1 do 45 dni kalendarzowych otrzyma 40 pkt
- od 46 do 70 dni kalendarzowych otrzyma 20 pkt,
- od 71 do 100 dni kalendarzowych otrzyma 10 pkt
- od 101 do 120 dni kalendarzowych otrzyma 0 pkt

ZESTAW 2

Pytanie 1:

Pozycja 12 (część VII)

Czy Zamawiający dopuści blender w innym kolorze niż srebrno-czarny?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza blender w innym, dowolnym kolorze.

Pytanie 2:

Pozycja 20 (część VII)

Na rynku istnieje piec konwekcyjno-parowy o przedstawionych parametrach, z wyjątkiem wymiarów. Czy w związku z tym, Zamawiający dopuści piec o wymiarze 870/720/1010 mm?

Odpowiedź:

Niezamiennym wymiarem pozostać musi szerokość pieca (800), pozostałe mogą ulec zmianie.

Pytanie 3:

Pozycja 21 (część VII)

Na rynku istnieje mikser planetarny o przedstawionych parametrach, z wyjątkiem mocy 1,5 kW. Czy w związku z tym, Zamawiający dopuści mikser planetarny o mocy 650W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza miksera o mniejszej mocy.

Pytanie 4:

Pozycja nr 24 (część VII)

Prosimy o potwierdzenie, iż chłodziarka na jaja ma faktycznie pracować w temperaturze od -10 do -18°C.

Odpowiedź:

Oczywista pomyłka co do temperatury, która powinna dotyczyć zakresu od +1 do +5 stopni.

Pytanie 5:

Pozycja 36 (część VII)

Czy Zamawiający dopuści blachę do pieczenia o innych parametrach, np. 36x24,5x6 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza blachę do pieczenia w innych parametrach, nieznacznie różniących się od podanych.

ZESTAW 3**Pytanie 1:**

Pytanie o termin realizacji (części I, II, IV, V, VII):

Zgodnie z wymogami ustawy Prawo zamówień publicznych zamawiający zobowiązany jest opisać przedmiot zamówienia między innymi w sposób jednoznaczny i wyczerpujący oraz w sposób, który nie utrudnia uczciwej konkurencji. W związku z powyższym określając termin rozpoczęcia realizacji zamówienia publicznego zamawiający powinien uwzględniać skalę zamówienia, a w szczególności uwarunkowania techniczne i organizacyjne związane z jego realizacją. Wyznaczenie zbyt krótkich terminów na zrealizowanie zamówienia czy na rozpoczęcie jego realizacji stanowi naruszenie art. 99 ust. 1 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych i może stanowić podstawę do wniesienia zasadnego odwołania do Krajowej Izby Odwoławczej. Ustalenie krótkiego okresu realizacji zamówienia może spowodować, że tylko nieliczna grupa przedsiębiorców bądź tylko jeden z nich będzie skłonny złożyć ofertę, co spowoduje zawyżenie ceny i doprowadzi do nieefektywnego wydatkowania publicznych środków. Tak krótki termin sugeruje również iż zasada równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji została przez Zamawiającego zaniedbana. W dobie kryzysu z jakim wszyscy się zmagamy od zamawiającego jako instytucji publicznej oczekiwać należałoby rozsądku w zakresie wymagań terminowych, obecny zapis nie tylko utrudnia konkurencję ale przede wszystkim naraża potencjalnego wygranego wykonawcę na stratę związaną z przekroczeniem terminu realizacji. Termin realizacji niniejszego zamówienia z uwagi na skalę przedsięwzięcia i obecne uwarunkowania rynkowe nie może być krótszy niż 21 dni od podpisania umowy, jeżeli zamawiający podtrzyma kryterium terminu realizacji to jako wybór z najwyższą oceną punktową należy wskazać właśnie powyższy termin realizacji.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje termin realizacji zamówienia jako jeden z kryteriów oceny ofert i ustala 21-dniowy termin realizacji zamówienia dla cz. I, II, IV, V, VII, jako okres, za który Wykonawca otrzyma 40 pkt.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że SWZ w pkt. XVIII pkt 2 ppkt 2 lit. a, otrzymuje brzmienie:

w przypadku części I, II, IV, V, VII – 40 dni kalendarzowych;

natomiast kryterium terminu realizacji zostanie obliczone w następujący sposób:

Wykonawca oferując termin realizacji:

- od 1 do 21 dni kalendarzowych otrzyma 40 pkt
- od 22 do 28 dni kalendarzowych otrzyma 20 pkt,
- od 29 do 35 dni kalendarzowych otrzyma 10 pkt

- od 36 do 40 dni kalendarzowych otrzyma 0 pkt

Pytanie 2:

Dotyczy zad. 5 poz. 3:

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia przepływomierza jak w tytule pozycji czy sterownika przepływomierza jak wskazywałby opis?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia przepływomierza

Pytanie 3:

Dotyczy zad. 5 poz. 3:

Produkt opisany w opz nie jest już dostępny w sprzedaży, w związku z powyższym proszę o zmianę opisu przedmiotu zamówienia, aby można było zaoferować jakikolwiek spełniający wymagania Zamawiającego produkt.

Odpowiedź:

Z wiedzy Zamawiającego wynika, że opisane przepływomierze są dostępne w sprzedaży.

Pytanie 4:

Dotyczy zad. 5 poz. 4

Czujniki o gwincie 1/2" cechują się zwykle przepływem 30l/min. W związku z powyższym prosimy o zmianę i zaakceptowanie jednego z poniższych opisów:

"Czujnik przepływu

Zasilanie 5-24VDC. Ciśnienie pracy maksymalnie 17,5 bar. Prąd pracy min. 10mA.

Przyłącza 1/2 cal. Przepływ 1-30 L/ min."

lub

"Czujnik przepływu

Zasilanie 5-24VDC. Ciśnienie pracy maksymalnie 12 bar. Prąd pracy min. 10mA.

Przyłącza 3/4 cal. Przepływ 1-60 L/ min."

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje opis: zasilanie 5-24VDC, ciśnienie pracy maksymalnie 17,5 bar, prąd pracy min. 10mA, przyłącza 1/2 cal, przepływ 1-30L/min

Pytanie 5:

Dotyczy zad. 2 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:

"Praska hydrauliczna warsztatowa

Maksymalny nacisk: minimum 20 ton

Zakres roboczy: minimum 0 - 770 mm

Szerokość stołu (prześwit): 500-520 mm

Głębokość stołu: 210 mm +/- 5%

Wysokość całkowita: 1500 - 1530 mm

Średnica tłoka: 30 mm

Przestawna półka robocza"

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższy opis. Parametr wysokości praski hydraulicznej mniejszy o 100 mm nie powinien wpływać na zastosowanie w edukacji.

Pytanie 6:

Dotyczy zad. 2 poz. 2

Proszę o weryfikację opisu w zakresie parametru "średnica giętych rur". Niemożliwym jest gięcie rur o średnicy 12m - czy Zamawiający ma na myśli zakres 12mm - 50mm?

Odpowiedź:

Oczywisty błąd, chodzi o zakres w przedziale ½ " - 3"

Pytanie 7:

Dotyczy zad. 2 poz. 4

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:

"Wiertarko-frezarka kolumnowa stołowa

Skok wrzeciona [mm] 80

Wymiary stołu [mm] minimum 420x152

Przesuw stołu [mm] 230x110 lub 230x150

Odległość wrzeciona od stołu [mm] 360 +/- 10%

Moc [kW] / [KM] minimum 0,55 / 0,75

Max. Średnica wiercenia [mm] nie mniej niż 16

Obroty wrzeciona [ilość przełożeń] minimalny zakres 320-2850 obr/min (min 12 prędkości obrotowych)"

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższy zapis. Mniejsza prędkość obrotowa wrzeciona w zastosowaniach edukacyjnych nie powinna wpływać na pracę urządzenia.

Pytanie 8:

Dotyczy zad. 2 poz 5

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny podstawę - stolik do wiertarki o wymiarach:

wysokość: 84-85 cm

szerokość 120 cm

głębokość 60 cm

i nośności minimum 300 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje powyższy zapis.

Pytanie 9:

Czy Zamawiający wymaga montażu urządzeń? Jeśli tak, to których?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga montażu wszystkich urządzeń.

Pytanie 10:

Dotyczy zad. 2 poz. 6

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważną przecinarkę taśmową z taśmą 1640 x 13 x 0,6 - 0,65 mm i prędkością liniową taśmy regulowaną w przynajmniej 3 zakresach - minimum 20/29/50 mm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje powyższy zapis. Cieńsza średnica taśmy tnącej nie powinna wpływać na parametry pracy, zwłaszcza w zastosowaniach edukacyjnych.

Pytanie 11:

Dotyczy zad. 2 poz. 7

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:

"Szlifierka taśmowa

-Wymiary taśmy szlifierskiej 1220 x 150 mm

-Średnica talerza 250 mm

-Wymiar stołu roboczego 360 x 200 mm (+/- 10mm)

-Obroty maks. 2 850 obr/min

-Moc silnika 50 Hz 800 W / 230 V (+/-5%)

-Przystosowana do odsysania pyłu: tak"

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje powyższy zapis.

Pytanie 12:

Dotyczy zad. 2 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:

"Zestaw dłut do drewna

Zestaw dłut stolarskich minimum 4 szt. rozmiary: 6,13,19 i 25mm (+/- 1 mm)

Materiał: stal lub stal chromowo-wanadowa"

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje powyższy zapis.

Pytanie 13:

Dotyczy zad. 2 poz. 19

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważne klucze hakowe do nakrętek o zakresie minimalnym 20-42 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie akceptuje powyższego zapisu.

Pytanie 14:

Dotyczy zad. 2. Poz. 22

Dwa podstawowe i najważniejsze parametry dotyczące klucza dynamometrycznego to rozmiar napędu (np. 1/2" lub 3/4") oraz wartość momentu (podana w Nm). Zamawiający nie podaje żadnego z nich, zamiast tego przekopiuje opis zestawu Niteo Tools TW0430-20. W związku z powyższym oraz 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:

"Klucz dynamometryczny 1/2" w walizce/futerałe.

Minimalny zakres 30-200 Nm

Funkcja zmiany kierunku w lewą lub w prawą stronę

Widoczna podziałka do ustawiania wymaganego momentu obrotowego

Wymagane akcesoria: 3 nasadki (17, 19 i 21 mm) wykonane z wysokiej jakości stali chromowo-wanadowej,

oraz przedłużkę (125 mm)."

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje powyższy zapis.

Pytanie 15:

Dotyczy zad. 2 poz. 24

Produkt opisany w OPZ nie jest aktualnie dostępny w sprzedaży, w związku z powyższym oraz 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:

Ściągacz do łożysk 1 szt.

Ściągacz śrubowy do łożysk, dwuramienny, z regulacją rozstawu, rozmiar minimum 75 mm.

Przeznaczony do demontażu łożysk zewnętrznych o średnicy maksymalnej nie mniej niż 40 mm"

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje powyższy zapis.

Pytanie 16:

Dotyczy zad. 6 poz. 1

Opis przedmiotu zamówienia zawiera sprzeczne informacje. Z jednej strony Zamawiający podaje informację "wiertarki stołowe typu WS 16" a z drugiej wskazuje Maksymalną średnicę wiercenia 20 mm. Wiertarki typu WS16 cechują się średnicą wiercenia jak nazwa wskazuje 16 mm, zwykle posiadają również gniazdo Morse 3. Ponadto nie ma na rynku wiertarek o mocy 0,75 W, jest to nierealne. W związku z powyższymi nieprawidłowościami oraz 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:

"Wiertarki stołowe typu WS16

Moc: minimum 0,6 kW,

Maksymalna średnica wiercenia: minimum 16 mm,

Maks. odległość wrzeciono-stół roboczy: min. 367 mm,

Maks. odległość wrzeciono-podstawa: min. 540 mm,

Prędkość wrzeciona: regulowana w zakresie nie mniejszym niż 365-3000 obr/min,

Gniazdko w końcówce wiercenia: Morse 2"

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje powyższy zapis.

Pytanie 17:

Dotyczy zad. 6 poz. 2

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:

"Przecinarka taśmowa

Zakres cięcia:

- profil okrągły Ø cięcia: minimum 270 mm
- profil prostokątny: minimum 350 x 230 mm
- Rozmiar taśmy tnącej:
 - długość: 2950 - 3350 mm
 - szerokość: 27 mm
 - grubość: 0,9 mm
- Zasilanie: 3 fazy 400V, moc min. 1,5 kW
- reg. opadania ramienia: Siłownik hydrauliczny
- minimum 2 prędkości liniowe taśmy: 30-36 oraz 70-73 m/min
- Obrotowe ramię prawo: do 60°
- Chłodzenie w czasie cięcia
- Automatyka pracy.
- Przecinarka w zestawie z podstawą"

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje powyższy zapis.

Pytanie 18:

Dotyczy zad. 6 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:

"Imadło maszynowe #160 do wiertarek

Korpus i szczęka ruchoma wykonane z żeliwa, precyzyjne prowadzenie ruchomej szczęki, śruba pociągowa

zabezpieczona przed zanieczyszczeniami i wiórami, wymienne wkładki szczękowe. Szerokość szczęk min. 160 mm"

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje powyższy zapis.

Pytanie 19:

Dotyczy zad. 6 poz. 4

Opis przedmiotu zamówienia zawiera sprzeczne informacje. Z jednej strony Zamawiający podaje informację "Uchwyt wiertarski fi 13" a z drugiej wskazuje "1 - 16mm z trzpieniem MK2", po czym pisze: "maksymalny rozstaw na wiertło - 13mm". W związku z powyższymi nieprawidłowościami prosimy o weryfikację opisu przedmiotu zamówienia oraz informację czy Zamawiający wymaga uchwytu wiertarskiego samozaciskowego 1-13 mm z trzpieniem MK2 czy może 1-16 mm z trzpieniem MK3?

Odpowiedź:

Prawidłowy zapis powinien brzmieć: uchwyt wiertarski samozaciskowy o zakresie mocowania wiertel 1-16mm, na stożek MK2.

Pytanie 20:

Dotyczy zad. 6 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny zestaw wiertel do metalu HSS-CO (kobaltowe) DIN 338, 25 szt w rozmiarach: Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 / 10,5 / 11 / 11,5 / 12 / 12,5 / 13 mm, w dedykowanej kasie?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższy zapis.

Pytanie 21:

Dotyczy zad. 6 poz. 8

Opis przedmiotu zamówienia zawiera sprzeczne informacje. Z jednej strony Zamawiający podaje informację "Frezarka uniwersalna 1320 x 320" a z drugiej wskazuje "Wymiary stołu min.1120 x 260 mm". Nie wiadomo, którym z parametrów kierować się przy doborze produktu. Ponadto proszę sobie wyobrazić frezarkę o przesuwie pionowym 3500mm (3,5m) - jest to nierealne, gdyż cała wysokość maszyny to około 2 metry! To samo dotyczy parametru "głowica skrętna 180 stopni - jest to niewykonalne, gdyż głowica musiałaby mieć możliwość odwrócenia się dołem do góry, co uniemożliwia budowa KAŻDEJ frezarki. W związku z powyższymi licznymi nieprawidłowościami oraz 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:

"Frezarka uniwersalna
Wymiary stołu min. 1120 x 260 mm,
przesuw wzdłużny min. 600,
przesuw poprzeczny min 200 mm,
głowica skrętna 90 stopni stożek ISO 40.
wrzecino poziome ISO 40.
zakres obrotów minimalny: 40-1750 obr/min.
prędkość posuwu minimalny zakres: 25-360 mm/min.
moc silnika nie mniej jak 2,2 kW,
cyfrowy odczyt dla 3 osi,
oświetlenie,
system chłodzący."

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje powyższy zapis.

Pytanie 22:

Dotyczy zad. 6 poz. 7

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:

"Tokarka uniwersalna 410 x 1500
Średnica toczenia nad łóżem min. 410 mm,
nad suportem min. 255 mm,
po wybraniu mostka min. 580 mm.
Długość toczenia/rozstaw kłów min. 1500 mm.
Szerokość łóża min 250 mm.
Przelot wrzeciona min. 52 mm.
Końcówka wrzeciona D1-6, gniazdo No 6 Morse'a.
obroty wrzeciona minimalny zakres 30 – 1800 obr/min.
Końcówka tulei konika MK 4,
moc silnika min 3,3 kW,
odczyt cyfrowy dla 3 osi."

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje powyższy zapis.

Pytanie 23:

Proszę o szczegółową informację na temat miejsca dostawy urządzeń - z uwagi na fakt iż są to produkty duże gabarytowo i ciężkie (np tokarka, która waży ok 1800 kg) - na którym piętrze są zlokalizowane pomieszczenia, gdzie należy je umieścić, czy występują jakieś bariery architektoniczne (np. schody), czy jest dostępna winda, jaka jest szerokość drzwi do pomieszczeń, czy posiadają Państwo wózek paletowy?

Odpowiedź:

Pomieszczenia znajdują się na parterze, dostępna jest rampa i wózek paletowy. Najwyższe drzwi mają 160 cm szerokości.

Pytanie 24:

Dotyczy zad. 6 poz. 9

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:

"Imadło maszynowe do frezarki #160

Korpus i szczeka ruchoma wykonane z żeliwa, precyzyjne prowadzenie ruchomej szczęki, śruba pociągowa

zabezpieczona przed zanieczyszczeniami i wiórami, wymienne wkładki szczękowe. Szerokość szczęk min. 160 mm"

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje powyższy zapis.

ZESTAW 4:**Pytanie 1:**

Prosimy o zmianę zapisu umowy w § 2 pkt. 2 w zakresie wydłużenia czasu wymiany urządzenia na nowe w terminie do 45 dni. Podany przez Państwa termin jest niemożliwy do spełnienia. Są to ciężkie i wielkogabarytowe urządzenia, produkowane poza granicami RP, niemożliwym jest w tak krótkim czasie dokonać ich wymiany

Odpowiedź:

W załączeniu poprawiony wzór umowy.

ZESTAW 5**Pytanie 1:**

Część IV – Narzędzia do pracowni sterowań i napędów pneumatycznych i hydraulicznych".

Nie jesteśmy w stanie dołożyć do oferty tylko jednej pozycji nr 34 - screen poniżej

34	Oprogramowanie do symulacji układów hydraulicznych (11 licencji)	1	Program do projektowania i symulacji układów hydraulicznych w języku polskim (FluidSIM lub równoważny)	
----	--	---	--	--

Fluid Sim jest to produkt Festo Niemcy, a nie Festo Polska. Żeby kupić licencje trzeba zalogować się na Festo i zapłacić bezpośrednio do Festo i wtedy licencja jest na firmę która zapłaciła. Więc jeśli kupimy licencje (chcąc ją odsprzedać Państwu) licencja będzie na nas, trochę bez sensu. Jedynie możemy w ofercie podać jej koszt, ale sam zakup byłby przez stronę Festo i FV byłaby płatna do Festo. Czy takie rozwiązanie wchodzi w grę? Mamy przedstawić ofertę na pozostałe pozycje?

Odpowiedź:

Z naszych informacji wynika, że program jest dostępny; w innym postępowaniu firma zakupiła oprogramowanie i nie sygnalizowała takiego problemu jak Państwo.

Pytanie 2:

W części "Część I - Stanowisko dydaktyczne do programowania sterowników PLC" występuje sporo elementów pneumatycznych i tu również moglibyśmy zaoferować znaczącą część produktów, nie mamy jednak w ofercie sterowników PLC, więc odpadłby u nas cztery pierwsze pozycje (screen poniżej). Przystąpić do oferty z ich wyłączeniem?

1	Sterownik PLC	- interfejs profinet (2 x rj 45) - 14 wejść binarnych (24v dc) - 10 wyjść binarnych (24v dc) - 2 wejścia analogowe (0 - 10v dc) ; 2 wyjścia analogowe (0 - 20 ma) - zasilanie: 24v dc - pamięć programu/danych: min. 100 kB - możliwości rozbudowy o: min. 3 moduły komunikacyjne, 1 płytke sygnałową, 8 modułów wejść/wyjść	6
2	Wejścia binarne PLC	moduł symulatora, 14 przełączników dla wejść binarnych	6
3	Zasilanie PLC	Zasilanie producenta sterowników dedykowane do sterownika z pozycji 2	6
4	Oprogramowanie do sterownika	Najnowsza wersja oprogramowania dla sterowników Simatic S7-1200	6

Odpowiedź:

Przystąpienie do oferty częściowej dotyczy realizacji tylko wskazanej części ale w całości, więc przystąpienie do oferty z wyłączeniem pozycji 1-4 jest niemożliwe

/-/ Karol Sarnecki

Wicestarosta