

POWIAT WŁOCŁAWSKI

Wyjaśnienie wraz ze zmianą treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia /SIWZ/ w prowadzonym postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego

Nazwa zamówienia nadana przez zamawiającego:

Dostawa i montaż wyposażenia szkoły w ramach projektu pn. „Budowa Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego na bazie organizacyjnej Zespołu Szkół w Chodczu wraz z infrastrukturą”, z podziałem na 4 części.

Nr zamówienia: ZP.272.1.11.2019

Postępowanie o udzielenie niniejszego zamówienia prowadzone jest zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), dalej „ustawą”, stosownie dla zamówień **przekraczających** kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 tejże ustawy.

Włocławek, 04.11.2019 r.

Informuję, że w toku prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawę i montaż wyposażenia szkoły w ramach projektu pn. „Budowa Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego na bazie organizacyjnej Zespołu Szkół w Chodczu wraz z infrastrukturą”, z podziałem na 4 części**, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego o udzielenie wyjaśnień treści SIWZ.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy, przekazuję treść zapytań wraz z wyjaśnieniami oraz działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy dokonuję zmiany treści SIWZ:

W dniu 18.10.2019 r. jeden z wykonawców zwrócił się z zapytaniami o następującej treści:

Pytania

„1. dot. części I, poz.: 6, 26.1, 65, 82, 84, 162, 163, 250, 267, 274:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie tolerancji dla każdego z podanych wymiarów w wysokości 5%.

2. dot. części I, poz. 118.7:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Miernik uniwersalny:

Napięcie DC: min. 0.2-1000V

Napięcie AC: min. 0.2-750V

Prąd DC: min. 20mA-10A

Prąd AC: min. 20mA - 10A

Rezystancja: min. 200-40MΩ

Testowanie diod

Pomiar pojemności kondensatorów

Pomiar hFE tranzystorów

Akustyczny tester ciągłości obwodu

3. dot, części I, poz. 144:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Miernik rezystancji izolacji

napięcie pomiarowe min. 50-1000 V,

minimalny zakres pomiarów rezystancji izolacji do 40 GΩ,

automatyczne dobieranie zakresów pomiarowych,

samoczynne rozładowanie pojemności mierzonego obiektu,

możliwość przesył. danych do komputera (RS232C,USB),

samoczynne wyłączanie zasilania,

zasilanie akumulatorowe/bateryjne

4. dot, części I, poz. 149:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Mostek pomiarowy RLC

Ręczna zmiana zakresów

R - min. 200 Ω – 200MΩ

L - min. 200 μH – 20 H

C – min. 200 pF – 20 mF,

zasilanie 230 V AC/50 Hz

5. dot, części I, poz. 153:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Rezystory nastawcze

10 Ω/6 A (+/-10%); 100 Ω/2 A (+/-10%); 1000 Ω/0,5 A (+/-10%)

6. dot, części I, poz. 155:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Amperomierz cęgowy AC

do min. 50 A w podzakresach

7. dot, części I, poz. 26.3:

Czy Zamawiający zaakceptuje opis:

Szlifierka kątowna ręczna, średnica tarczy 125 mm, moc min. 750W, obroty 11000 obr/min

8. dot, części I, poz. 26.5:

Czy Zamawiający zaakceptuje opis:

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa min. 18V z kompletem bitów

9. dot, części I, poz. 26.9:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Obrabiarka do metalu (tokarki uniwersalne z odczytem cyfrowym z wyposażeniem):

– długość w kłach min. 1500 mm

- szerokość łoża min. 330 mm
- średnica toczenia nad łożem min. 500 mm
- średnica toczenia nad suportem min. 300 mm
- średnica toczenia bez mostka min. 630 mm
- przelot wrzeciona min. 80 mm
- ilość prędkości wrzeciona min. 10
- zakres obrotów min. 50-1500 obr/min
- średnica tulei konika min. 65 mm
- wysuw tulei konika min. 120 mm
- moc silnika min. 5,5 kW
- wyposażenie min.:
 - tuleja redukcyjna konika
 - kiel stały
 - uchwyt 3 szczękowy samocentrujący
 - uchwyt 4 szczękowy
 - okular
 - podtrzymka
 - system chłodzenia
 - osłona uchwytu
 - lampa oświetleniowa
 - osłona przeciwwiórowa
 - tarcza zabierakowa
 - dokumentacja DTR
 - deklaracja zgodności ce
 - komplet narzędzi obróbkowych i noży tokarskich

10. dot, części I, poz. 4:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu (ponadto opisany wózek narzędziowy nie jest już dostępny w sprzedaży):

Zestaw narzędziowy- techniki i elektroniki pojazdów samochodowych 1 komplet powinien składać się z: wózka narzędziowego, klucza dynamometrycznego i lampy LED.

• Wózek narzędziowy:

- szuflady na prowadnicach kulowych,
- min. 2 koła skrętne, min. jedno koło z hamulcem
- min. nośność wózka: 500 kg

Wyposażenie wózka min.:

- nasadki 1/2": krótkie, 6-kątne min. 18 szt (różne rozmiary) od 8 do 32 mm, min. dwie 6-kątne nasadki do świecek, przegub Kardana, min. dwie przedłużki, grzechotka z gumową rączką
- nasadki 1/4" krótkie, 6-kątne min. 12 szt (różne rozmiary) od 4 do 13 mm, nasadki Torx min. 8 szt

(różne rozmiary) od T8 do T32, bity HEX min. 3 szt (różne rozmiary), płaskie min. 3 szt (różne rozmiary), krzyżowe min. 3 szt (różne rozmiary), pozdrive min. 3 szt (różne rozmiary)

- nasadki długie uderzeniowe, 3/8" 6-kątne min. 10 szt (różne rozmiary) od 10 do 24, przegub Kardana 3/8", grzechotka 3/8" z gumową rączką, min. dwie przedłużki 3/8"

- klucze oczkowe odgięte w rozmiarach min. 11 szt w rozmiarach: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 30x32

- klucze płasko-oczkowe min. 16 szt w rozmiarach: 6, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32
- młotek, klucz nastawny „szwed”, szczypce Morse'a
- zestaw szczypiec, min. 7 szt, min.: szczypce do pierścieni Segera (wewnętrznych, zewnętrznych, proste oraz wygięte), kombinerki, cążki tnące boczne oraz szczypce uniwersalne wąskie
- imbusy HEX z uchwytem plastikowym min. 8 szt, w rozmiarach min. od H2 do H10
- imbusy TORX z uchwytem plastikowym min. 8 szt, w rozmiarach min. od T10 do T50
- zestaw śrubokrętów krzyżowych i płaskich, różne rodzaje i rozmiary min. 12 szt
- zestaw imbusów długich HEX z kulką min. 9 szt

Wyżej wymienione komplety muszą być skompletowane w wkładach do wózka.

- zestaw wybijaków min. 6 szt
- klucz łańcuchowy do filtra oleju
- Klucze dynamometryczne:
 - klucz dynamometryczny Zakres 40-210 Nm trzpień 1/2"
 - klucz dynamometryczny Zakres 5-25 Nm trzpień 1/4" długość min.: 280 mm
 - klucz dynamometryczny Zakres 19-110 Nm trzpień 3/8"
- Lampa LED temperatura barwowa min. 6000 K, strumień świetlny min. 150 lumenów, akumulator litowo-jonowy.

11. dot, części I, poz. 25:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Podnośnik

Dwukolumnowy hydrauliczny o udźwigu min. 4 t

wysokość podnoszenia min. 1,8 m

czas podnoszenia – 50 s (+/-10s)

czas opuszczania – 50 s (+/-10s)

szerokość całkowita – min. 3385 mm

odległość między ramionami – min. 2770 mm

12. dot, części I, poz. 31:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu (ponadto produkt wymagany przez Zamawiającego został wycofany ze sprzedaży):

Montażownica do kół samochodowych

Dane techniczne:

średnica obręczy mocowanej zewnętrznie min. 10" - 20",

średnica obręczy mocowanej wewnętrznie min. 12" - 23",

szerokość obręczy min. 3" – 11",

maksymalna średnica koła 1000 mm,

prędkości obrotowe stołu 7,5 obr/min, zasilanie prądem 3x400V 50 Hz.

13. dot, części I, poz. 32:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu (ponadto produkt wymagany przez Zamawiającego został wycofany ze sprzedaży):

Wyważarka do kół z monitorem

Czytelny min. 19" monitor TFT, Funkcja zaprogramowania kilku użytkowników urządzenia,
Dane techniczne:

Średnica obręczy min.: 10" – 24",

Szerokość obręczy min.: 2" – 20",

Maksymalna średnica kół min. 1000 mm,

Maksymalna masa koła - min. 65 kg,

Prędkość obrotowa przy wyważaniu - (60 Hz / 50 Hz): 280 / 250 obr./min. (+/-10%)

14. dot, części I, poz. 26.2:

Czy Zamawiający zaakceptuje poniższy opis:

Szlifierka kątowna ręczna, średnica tarczy 230mm, moc min. 2200W, obroty 6600 obr/min (+/-5%)

15. dot, części I, poz. 26.13:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Lutownica kolbowa grzałkowa min. 100W

16. dot, części I, poz. 26.29:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Promieniomierz komplet listkowy wzorników promieni min. 2 x 15 szt, zakres: 7,5-15 mm

17. dot, części I, poz. 29:

Czy Zamawiający pokryje koszty prac budowlanych związanych z posadowieniem wanien do linii diagnostycznej?

18. dot, części I, poz. 39:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Wąż pneumatyczny na zwijadle.

Zwijadło mocowane na zawiasie wykonane z utwardzanego tworzywa. Wyposażone we wspornik do montażu sufitowego lub ściennego.

Długość węża regulowana jest mechanizmem zapadkowym. Wąż wykonany ze wzmocnionego (podwójnego/zbrojonego) poliuretanu; giętki i odporny na zużycie.

Parametry:

- Średnica wewnętrzna węża: min. 10 mm.

- Długość węża: min. 15 m

- Ciśnienie robocze: min. 8 bar

- Gwint końcówki węża: 1/4" zewnętrzny

- Gwint podłącza: 1/4" wewnętrzny

- Temperatura pracy: -5 + 40 oC

19. dot, części I, poz. 50.7:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu (ponadto produkt opisany przez Zamawiającego został wycofany ze sprzedaży):

Silnik krokowy:

krok 1,8°, prąd znamionowy min. 0,4 A, napięcie znamionowe min. 12 V, unipolarny.

20. dot, części I, poz. 12:

Nazwa stanowiska dla lp. 11 brzmi następująco: "Układ kierowniczy. Model z przekładnią zębatkową i wspomaganiem elektrycznym" co sugerowałoby dostarczenie stanowiska układu kierowniczego ze wspomaganiem elektrycznym. Jednocześnie opis stanowiska wskazuje na układ kierowniczy ze wspomaganiem elektrohydraulicznym lub hydraulicznym.

Z jakiego typu wspomaganiem układu kierowniczego, Zamawiający wymaga dostarczenia stanowiska?

21. dot, części I, poz. 17:

Opis stanowiska dla lp. 17 rozpoczyna się sformułowaniem "Zestaw panelowy", co sugerowałoby, iż dostarczone stanowisko ma być wykonane w formie zestawu panelowego, umożliwiając szybki demontaż poszczególnych składowych - paneli, z których stanowisko miałyby być zbudowane. Taka budowa systemu sterowania silnikiem, a takiego właśnie systemu dotyczy lp. 17, stwarza bardzo duży problem z dostępnością stanowiska wykonanego w formie zestawu panelowego. Oferowane na rynku polskim i zagranicznym stanowiska prezentujące zasadę działania systemów sterowania silnika, produkowane są tylko w formie stanowisk demonstracyjnych jako jedno lub dwu modułowe, niedemontowane stanowisko.

Czy Zamawiający zgadza się na dostarczenie stanowiska w takim właśnie wykonaniu?

Czy Zamawiający wymaga, aby dostarczone stanowisko umożliwilo kompleksowe sterowanie wtryskiwaczami, pozwalając na zadanie takich parametrów sygnałów sterujących pracą wtryskiwaczy, które odpowiadającym rzeczywistym, jak:

- płynna regulacja czasu trwania impulsu wtrysku (co najmniej od 0,2 ms do 2 ms);
- płynna regulacja częstotliwości impulsu wtrysku (co najmniej od 1 Hz do 30 Hz);
- sterowanie każdym wtryskiwaczem z osobna;
- wbudowany licznik impulsów wtrysku (co najmniej od 1 do 9999);

Czy Zamawiający wymaga aby do stanowiska dołączony był opis, zawierający propozycje ćwiczeń bazujących na standardowych procedurach diagnostyki w serwisie, na bazie parametrów oddających rzeczywiste zakresy pracy (symulacja) jednostki napędowej? Ćwiczenia te wpisują się w programy nauczania bazujące na podstawach programowych dla szkolnictwa dot. branży samochodowej. Ćwiczenia umożliwiają poznanie zasad działania i metod diagnostycznych mających zastosowanie w diagnostyce pojazdów wyposażonych w układ napędowy z silnikiem ZS typu Common Rail.

Ćwiczenia podzielono na cztery części:

Cz. 1. Ćwiczenia w diagnostyce z wykorzystaniem mierników uniwersalnych i oscyloskopu;

Cz. 2. Ćwiczenia z wykorzystaniem testera diagnostycznego;

Cz. 3. Ćw. z wykorzystaniem jednostki sterującej pompą i wtryskiwaczami systemu Common Rail

Cz. 4. Demonstracja zasad działania systemu;

22. dot, części I, poz. 18:

Opis stanowiska dla lp. 18 rozpoczyna się sformułowaniem "Zestaw panelowy", co sugerowałoby, iż dostarczone stanowisko ma być wykonane w formie zestawu panelowego, umożliwiając szybki demontaż poszczególnych składowych - paneli, z których stanowisko miałyby być zbudowane. Taka budowa systemu sterowania silnikiem, a takiego właśnie systemu dotyczy lp. 18, stwarza bardzo duży problem z dostępnością stanowiska wykonanego w formie zestawu panelowego. Oferowane na rynku polskim i zagranicznym stanowiska prezentujące zasadę działania systemów sterowania silnika, produkowane są w tylko formie stanowisk demonstracyjnych jako jedno, niedemontowane stanowisko.

Czy Zamawiający zgadza się na dostarczenie stanowiska w takim właśnie wykonaniu?

Czy Zamawiający wymaga, aby dostarczone stanowisko pracowało w układzie w sprzężenia zwrotnego ujemnego, korygując w sposób ciągły dawkę paliwa zależnie od położenia przepustnicy, wpływającej na obroty silnika, przy uwzględnieniu sygnałów z sensorów masy i temperatury powietrza w kanale dolotowym, recyrkulacji spalin, sondy lambda i temperatury silnika, tak jak ma to miejsce w rzeczywistym pojeździe? Jednocześnie zależnie od temperatury silnika czy stanowiska ma realizować regulację obrotów biegu jałowego poprzez automatyczne sterowanie położeniem przepustnicy, tak jak ma to miejsce w rzeczywistym pojeździe?

23. dot, części I, poz. 19:

Opis stanowiska dla lp. 19 rozpoczyna się sformulowaniem "Zestaw panelowy", co sugerowałoby, iż dostarczone stanowisko ma być wykonane w formie zestawu panelowego, umożliwiając szybki demontaż poszczególnych składowych - paneli, z których stanowisko miałyby być zbudowane. Taka budowa systemu regulacji siły hamowania ABS/ASR, a takiego właśnie systemu dotyczy lp. 19, stwarza bardzo duży problem z dostępnością stanowiska wykonanego w formie zestawu panelowego. Oferowane na rynku polskim i zagranicznym stanowiska prezentujące zasadę działania systemów regulacji siły hamowania ABS/ASR, produkowane są tylko w formie stanowisk demonstracyjnych jako jedno, niedemontowane stanowisko. Czy Zamawiający zgadza się na dostarczenie stanowiska w takim właśnie wykonaniu?

Czy Zamawiający wymaga aby do stanowiska dołączony był opis, zawierający propozycje ćwiczeń, który umożliwi poznanie zasady działania i metod diagnostycznych, mających zastosowanie w diagnostyce pojazdów, wyposażonych w układ bezpieczeństwa typu ABS/ASR firmy Bosch? Ćwiczenia takie wpisują się w programy nauczania bazujące na podstawach programowych dla szkolnictwa dot. branży samochodowej. Ćwiczenia takie umożliwiają poznanie zasad działania i metod diagnostycznych mających zastosowanie w diagnostyce pojazdów wyposażonych w nowoczesne układy kontroli trakcji.

24. dot, części I, poz. 20:

Opis stanowiska dla lp. 20 rozpoczyna się sformulowaniem "Zestaw panelowy", co sugerowałoby, iż dostarczone stanowisko ma być wykonane w formie zestawu panelowego, umożliwiając szybki demontaż poszczególnych składowych - paneli, z których stanowisko miałyby być zbudowane. Taka budowa układu komfortu typu Climatronic, a takiego właśnie układu dotyczy lp. 20, stwarza bardzo duży problem z dostępnością stanowiska wykonanego w formie zestawu panelowego.

Oferowane na rynku polskim i zagranicznym stanowiska prezentujące zasadę działania układów komfortu typu Climatronic, produkowane są tylko w formie stanowisk demonstracyjnych jako jedno, niedemontowane stanowisko.

Czy Zamawiający zgadza się na dostarczenie stanowiska w takim właśnie wykonaniu?

Czy Zamawiający wymaga aby do stanowiska dołączony był opis, zawierający propozycje ćwiczeń, który umożliwi poznanie zasady działania i metod diagnostycznych, mających zastosowanie w diagnostyce pojazdów, wyposażonych w układ komfortu typu Climatronic? Ćwiczenia te wpisują się w programy nauczania bazujące na podstawach programowych dla szkolnictwa dot. branży samochodowej. Ćwiczenia umożliwiają poznanie zasad działania i metod diagnostycznych mających zastosowanie w diagnostyce pojazdów wyposażonych w nowoczesne układy klimatyzacji.

Czy Zamawiający wymaga, aby stanowisko posiadało:

a) pulpit symulacji usterek umożliwiający realizację minimum 14 stanów awaryjnych w wybranych obwodach dotyczących klap sterowania obiegiem powietrza (czujnik położenia oraz silnik sterujący), możliwość symulacji przerw w układzie czujnika nasłonecznienia,

czujnika temperatury, oraz wydatku dmuchawy, w tym obserwację reakcji systemu sterowania na powstałą awarię?

b) poglądowe przebiegi ciśnienia w funkcji temperatury oraz schemat funkcjonalny układu klimatyzacji, istotnych z punktu widzenia dydaktycznego?

Czy Zamawiający wymaga, aby stanowisko umożliwilo pomiaru sygnału napięciowego (np. multimetrem, oscyloskop) każdego z prezentowanych na schemacie ideowym aktuatorów i sensorów?

25. dot, części I, poz. 21:

Opis stanowiska dla lp. 21 rozpoczyna się sformulowaniem "Zestaw panelowy", co sugerowałoby, iż dostarczone stanowisko ma być wykonane w formie zestawu panelowego, umożliwiając szybki demontaż poszczególnych składowych - paneli, z których stanowisko miałyby być zbudowane. Taka budowa zestawu czujników systemów elektronicznych pojazdu, obejmującego komponenty z zakresu sensoryki, aktoryki i układów zapłonowych , a takiego właśnie zestawu dotyczy lp. 20, stwarza bardzo duży problem z dostępnością stanowiska wykonanego w formie zestawu panelowego. Oferowane na rynku polskim i zagranicznym stanowiska dydaktyczne wyposażone wymagają konfigurację zestawu czujników, produkowane są tylko w formie stanowisk demonstracyjnych jako jedno, niedemontowane stanowisko.

Czy Zamawiający zgadza się na dostarczenie stanowiska w takim właśnie wykonaniu?

Czy Zamawiający wymaga aby do stanowiska dołączony był opis, zawierający propozycje ćwiczeń, umożliwiające poznanie zasady działania i metod diagnostycznych, mających zastosowanie w diagnostyce czujników i elementów wykonawczych z wykorzystaniem mierników uniwersalnych i oscyloskopu? Ćwiczenia te wpisują się w programy nauczania bazujące na podstawach programowych dla szkolnictwa dot. branży samochodowej. Ćwiczenia umożliwiają poznanie zasad działania i metod diagnostycznych mających zastosowanie w diagnostyce pojazdów.

26. dot, części I, poz. 22:

Opis stanowiska dla lp. 22 "Układy zapłonowe pojazdu" rozpoczyna się sformulowaniem "Zestaw panelowy", co jednoznacznie określa, iż dostarczone stanowisko ma być wykonane w formie zestawu panelowego, umożliwiając szybki demontaż poszczególnych składowych - paneli, z których stanowisko ma być zbudowane.

Czy Zamawiający wymaga takiego właśnie wykonania zestawu panelowego "Układy zapłonowe pojazdu"?

Panelowa budowa stanowiska umożliwia niezależne wykorzystanie każdego podzespołu pojazdu, do tej części procesu dydaktycznego, w którym uczeń zapoznaje się z jego budową i wykonuje pomiary podstawowych parametrów.

27. dot, części I, poz. 23:

Opis stanowiska dla lp. 23 "Aktoryka systemów pojazdowych" rozpoczyna się sformulowaniem "Zestaw panelowy", co jednoznacznie określa, iż dostarczone stanowisko ma być wykonane w formie zestawu panelowego, umożliwiając szybki demontaż poszczególnych składowych - paneli, z których stanowisko ma być zbudowane.

Czy Zamawiający wymaga takiego właśnie wykonania zestawu panelowego "Aktoryka systemów pojazdowych"?

Panelowa budowa stanowiska umożliwia niezależne wykorzystanie każdego podzespołu pojazdu, do tej części procesu dydaktycznego, w którym uczeń zapoznaje się z jego budową i wykonuje pomiary podstawowych parametrów.

28. dot, części I, poz. 24:

Opis stanowiska dla lp. 24 "Sensoryka systemów pojazdowych" rozpoczyna się sformulowaniem "Zestaw panelowy", co jednoznacznie określa, iż dostarczone stanowisko ma być wykonane w formie zestawu panelowego, umożliwiając szybki demontaż poszczególnych składowych - paneli, z których stanowisko ma być zbudowane.

Czy Zamawiający wymaga takiego właśnie wykonania zestawu panelowego "Sensoryka systemów pojazdowych"?

Panelowa budowa stanowiska umożliwia niezależne wykorzystanie każdego podzespołu pojazdowego, do tej części procesu dydaktycznego, w którym uczeń zapoznaje się z jego budową i wykonuje pomiary podstawowych parametrów.

29. dot, części I, poz. 49:

Opis stanowiska dla lp. 49 "Zestaw panelowy do podstaw elektroniki i elektrotechniki" rozpoczyna się sformulowaniem "Zestaw panelowy", co jednoznacznie określa, iż dostarczone stanowisko ma być wykonane w formie zestawu panelowego, umożliwiając szybki demontaż poszczególnych składowych - paneli, z których stanowisko ma być zbudowane.

Czy Zamawiający wymaga takiego właśnie wykonania zestawu panelowego "Do podstaw elektroniki i elektrotechniki"?

Panelowa budowa stanowiska umożliwia niezależne wykorzystanie każdego podzespołu pojazdowego, do tej części procesu dydaktycznego, w którym uczeń zapoznaje się z jego budową i wykonuje pomiary podstawowych parametrów.

30. dot, części I, poz. 50:

Opis urządzenia dla lp. 50 rozpoczyna się sformulowaniem "Zestaw panelowy", co sugerowałoby, iż dostarczone urządzenie ma być wykonane w formie zestawu panelowego, umożliwiając szybki demontaż poszczególnych składowych - paneli, z których stanowisko miałyby być zbudowane. Taka budowa stanowiska testowania alternatorów, a takiego właśnie dotyczy lp. 50, stwarza bardzo duży problem z dostępnością stanowiska wykonanego w formie zestawu panelowego.

Oferowane na rynku polskim i zagranicznym stanowiska do testowania alternatorów, produkowane są tylko w formie jednego, niedemontowanego urządzenia.

Czy Zamawiający zgadza się na dostarczenie stanowiska w takim właśnie wykonaniu?

Czy Zamawiający wymaga, aby stanowisko umożliwiało pomiar i obserwację zmian parametrów alternatorów o napięciu nominalnym zarówno 12V jak i 24V w funkcji obrotów i obciążenia?

Czy Zamawiający wymaga, aby prąd obciążenia alternatora regulowany był w 15. podzakresach do 150A w trybie pracy napięcia 12V, a do 75A w trybie pracy napięcia 24V? Pozwoli to stworzyć warunki pracy alternatora odpowiadające rzeczywistym, dzięki czemu przeprowadzenie badania alternatora umożliwi jego poprawną ocenę.

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w dwa wewnętrzne regulatory napięcia (tzw. typ dodatni i ujemny), które umożliwiają sprawdzanie alternatorów bez własnego, wbudowanego regulatora napięcia?

31. dot, części I, poz. 51:

Opis stanowiska dla lp. 51 "Zestawy demonstracyjne instalacji elektrycznych" rozpoczyna się sformulowaniem "Zestaw panelowy", co jednoznacznie określa, iż dostarczone stanowisko ma być wykonane w formie zestawu panelowego, umożliwiając szybki demontaż poszczególnych składowych - paneli, z których stanowisko ma być zbudowane.

Czy Zamawiający wymaga takiego właśnie wykonania zestawu panelowego "Zestawy demonstracyjne instalacji elektrycznych"? Panelowa budowa stanowiska umożliwia

niezależne wykorzystanie każdego podzespołu pojazdowego, do tej części procesu dydaktycznego, w którym uczeń zapoznaje się z jego budową i wykonuje pomiary podstawowych parametrów.

32. dot, części I, poz. 53:

Opis stanowiska dla lp. 53 rozpoczyna się sformulowaniem "Zestaw panelowy", co sugerowałoby, iż dostarczone stanowisko ma być wykonane w formie zestawu panelowego, umożliwiając szybki demontaż poszczególnych składowych - paneli, z których stanowisko miałyby być zbudowane. Taka budowa systemu sterowania silnikiem, a takiego właśnie systemu dotyczy lp. 53, stwarza bardzo duży problem z dostępnością stanowiska wykonanego w formie zestawu panelowego. Oferowane na rynku polskim i zagranicznym stanowiska prezentujące zasadę działania systemów sterowania silnika, produkowane są w tylko formie stanowisk demonstracyjnych jako jedno, niedemontowane stanowisko.

Czy Zamawiający zgadza się na dostarczenie stanowiska w takim właśnie wykonaniu?

33. dot, części I, poz. 54:

Opis stanowiska dla lp. 54 rozpoczyna się sformulowaniem "Zestaw panelowy", co sugerowałoby, iż dostarczone stanowisko ma być wykonane w formie zestawu panelowego, umożliwiając szybki demontaż poszczególnych składowych - paneli, z których stanowisko miałyby być zbudowane. Taka budowa Systemu sterowania elektronicznego silnikiem Diesel EDC, a takiego właśnie systemu dotyczy lp. 54, stwarza bardzo duży problem z dostępnością stanowiska wykonanego w formie zestawu panelowego. Oferowane na rynku polskim i zagranicznym stanowiska prezentujące zasadę działania systemów sterowania silnika, produkowane są w tylko formie stanowisk demonstracyjnych jako jedno lub dwu modułowe, niedemontowane stanowisko.

Czy Zamawiający zgadza się na dostarczenie stanowiska w takim właśnie wykonaniu?

Czy Zamawiający wymaga, aby do stanowiska dołączony był opis zawierający propozycje ćwiczeń bazujących na standardowych procedurach diagnostyki w serwisie, na bazie parametrów oddających rzeczywiste zakresy pracy (symulacja) jednostki napędowej? Ćwiczenia te wpisują się w programy nauczania bazujące na podstawach programowych dla szkolnictwa dot. branży samochodowej. Ćwiczenia umożliwiają poznanie zasad działania i metod diagnostycznych mających zastosowanie w diagnostyce pojazdów wyposażonych w układ napędowy z silnikiem ZS typu EDC z pompą rotacyjną.

Ćwiczenia podzielono na cztery części:

Cz. 1. Ćwiczenia w diagnostyce z wykorzystaniem mierników uniwersalnych i oscyloskopu.

Cz. 2. Ćwiczenia z wykorzystaniem testera diagnostycznego

Cz. 3. Ćwiczenia z wykorzystaniem Jednostki sterującej pompą rozdzielaczową

Cz. 4. Demonstracja zasad działania systemu

Czy Zamawiający wymaga, aby stanowiska umożliwiała:

a) napęd i sterowanie rozdzielaczową pompą rotacyjną firmy BOSCH z jednostki sterującej?

b) sterownie pompą z zewnętrznego stanowiska demonstracyjnego?

c) pomiar ciśnienia wewnątrz pompy (za pomocą manometru)?

d) pomiar wydatku każdego z wtryskiwaczy (za pomocą menzurek)?

e) kompleksowe ustawienie i pomiar parametrów pompy, takich jak:

- płynne ustawienie i cyfrowy pomiar nastawnika dawki paliwa z czujnikiem indukcyjnym lub potencjometrycznym (od 0,5 V do 5V)?

- cyfrowy pomiar parametrów termistora do pomiaru temperatury paliwa?

- sterownie elektromagnesem Start / Stop?

- płynne sterownie układem regulacji kąta wyprzedzenia wtrysku (od 0 do 100%)?

34. dot, części I, poz. 56:

Opis stanowiska dla lp. 56 "Układy pneumatyki przemysłowej" rozpoczyna się sformułowaniem "Zestaw panelowy", co jednoznacznie określa, iż dostarczone stanowisko ma być wykonane w formie zestawu panelowego, umożliwiając szybki demontaż poszczególnych składowych - paneli, z których stanowisko ma być zbudowane.

Czy Zamawiający wymaga takiego właśnie wykonania zestawu panelowego "Układy pneumatyki przemysłowej"?

Panelowa budowa stanowiska umożliwia niezależne wykorzystanie każdego podzespołu pojazdu, do tej części procesu dydaktycznego, w którym uczeń zapoznaje się z jego budową i wykonuje pomiary podstawowych parametrów.

Czy Zamawiający wymaga, aby do stanowiska dołączony był opis zawierający propozycje ćwiczeń (wraz z plikami wsadowymi z zaprogramowanymi algorytmami opisanymi w ćwiczeniach) z wykorzystaniem sterownika PLC?

35. dot. części I, poz. 280:

Opis przedmiotu zamówienia dla lp. 280, dotyczy "Elementów wyposażenia stanowiska", stanowiących wyposażenie Pracowni silników pojazdów samochodowych - sala nr 5.

1. Wymieniona pozycja dla lp. 280 rozpoczyna się sformułowaniem "- silniki różnych typów (z zapłonem iskrowym, z zapłonem samoczynnym), - silnik spalinowy ZI- model 4 cylindrowy; - silnik spalinowy ZS- model 4 cylindrowy".

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia dwóch stanowisk dotyczących ww. silników w formie stojaków mobilnych stojaków z przekładnią ślimakową - analogicznie jak w przypadku wykonania stanowiska dla lp.8 (poz. z przedmiaru 9)?

2. Wymieniona pozycja dla lp. 280 rozpoczyna się sformułowaniem "- układy hamulcowe pojazdów - model - hydrauliczny ze wspomaganiem".

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia identycznego stanowiska jak dla lp. 13 (poz. z przedmiaru 14) rozpoczynające się podobnym opisem "Układ hamulcowy Model hydrauliczny ze wspomaganiem Model dwuobwodowego hydraulicznego układu hamulcowego ze wspomaganiem" ?

3. Wymieniona pozycja dla lp. 280 rozpoczyna się sformułowaniem "- układy bezpieczeństwa czynnego i biernego pojazdów".

Czy dla układu bezpieczeństwa czynnego, Zamawiający wymaga dostarczenia identycznego stanowiska jak dla lp. 19 (poz. z przedmiaru 20) " ABS/ASR - system regulacji siły hamowania" ?

Czy dla układu bezpieczeństwa biernego, Zamawiający wymaga dostarczenia identycznego stanowiska jak dla lp. 55 (poz. z przedmiaru 56) "System poduszek powietrznych SRS" ?

4. Wymieniona pozycja dla lp. 280 rozpoczyna się sformułowaniem "- skrzynia biegów - model - stopniowa z mechanizmem o sterowaniu ręcznym".

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia identycznego stanowiska jak dla lp. 10 (poz. z przedmiaru 11) rozpoczynające się podobnym opisem " Skrzynia biegów Model, stopniowa z mechanizmem o sterowaniu ręcznym" ?

5. Wymieniona pozycja dla lp. 280 rozpoczyna się sformułowaniem "- most napędowy".

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia identycznego stanowiska jak dla lp. 11 (poz. z przedmiaru 12) rozpoczynające się podobnym opisem " Most napędowy Model na stojaku obrotowym wyposażony jest w kompletny osprzęt " ?

6. Wymieniona pozycja dla lp. 280 rozpoczyna się sformułowaniem "- układ kierowniczy - model - z przekładnią zębatkową i wspomaganiem;".

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia identycznego stanowiska jak dla lp. 12 (poz. z przedmiaru 13) rozpoczynające się podobnym opisem "Układ kierowniczy Model z przekładnią zębatkową i wspomaganiem elektrycznym" ?

7. Wymieniona pozycja dla lp. 280 rozpoczyna się sformułowaniem " – zawieszenia kół-model-z kolumną Mac Persona i wielo-wahaczowe ".

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia identycznego stanowiska jak dla lp. 14 (poz. z przedmiaru 15) rozpoczynające się podobnym opisem " Zawieszenia kół Model z kolumną Mac Persona Model powinien być wykonany na mobilnym stojaku."?

36. dot, części I, poz. 283:

Opis przedmiotu zamówienia dla lp. 283, dotyczy "Elementów wyposażenia stanowiska", stanowiących wyposażenie Pracowni podstaw konstrukcji maszyn - sala nr 11.

1. Wymieniona pozycja dla lp. 282 rozpoczyna się sformułowaniem "Model silnika 4 cylindrowego rzędowego spalinowego o zapłonie samoczynnym CommonRail".

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia identycznego stanowiska jak dla lp. 8 (poz. z przedmiaru 9) rozpoczynające się podobnym opisem " Silnik spalinowy ZS Model 4 cylindrowy Model rzędowego silnika spalinowego o zapłonie samoczynnym CommonRail"?

37. dot, części I, poz. 66:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Wiertarka stołowa

- prędkość wrzeciona min. 150- 3000 obr/min
- średnica wiercenia do min. 30 mm
- zasilanie 400 V

wraz z osprzętem technologicznym (imadło wiertarskie, uchwyt wiertarski – średnica wiertła do 16 mm)

38. dot, części I, poz. 67 oraz 272:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Szlifierko-ostrzarka:

- Napięcie zasilania 400 V;
- Moc silnika min. 1100 W;
- Obroty biegu jałowego min. 2680 obr/min,
- średnica tarczy 250mm

Wyłącznik awaryjny;

Podstawa na nogach z wkładkami tłumiącymi drgania

39. dot, części I, poz. 270:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Obrabiarka do metalu (frezarka uniwersalna z odczytem cyfrowym):

- przekładnia bezstopniowa /wariator/
- obrót głowicy 360°
- przechył głowicy w prawo i lewo $\pm 90^\circ$
- rozmiar stołu [mm] min. 300 x 1350 mm
- zakres obrotów wrzeciona min. 50-3200 [obr/min]
- silnik min. 3,7 [kW]

- prędkość posuwu pinoli 3/0.04, 0.08, 0.15
- przesuw stołu w osi X min. 950 [mm]
- przesuw stołu w osi Y min. 380 [mm]
- przesuw stołu w osi Z min. 480 [mm]
- przesuw belki min. 480 [mm]
- dokładność 0,01 [mm]

wyposażenie standardowe :

- odczyt położenia /liniały/ w osiach X,Y,Z
- mechaniczny chwyt narzędzia
- napędy robocze w osiach X,Y, napęd ustawczy stołu w osi Z
- zestaw frezów

40. dot, części I, poz. 271:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu (ponadto produkt nie jest już dostępny w sprzedaży):

Szlifierka do płaszczyzn z odczytem cyfrowym

- powierzchnia mocowania min. 445x210mm,
- max droga wzdłużnego przesuwu min. 510mm
- max droga poprzecznego przesuwu min. 225mm
- tarcza szlifierska min. 200 mm
- liczba obrotów trzpienia min. 2850 obrotów na minutę
- układ płynu chłodzącego min. 55 litrów

41. dot, części I, poz. 273:

W opisie znajduje się błąd, Zamawiającemu zapewne chodziło o średnicę wiercenia do 32 mm, wraz z osprzętem, prosimy o zmianę zapisu na poniższyc gdyż żadna wiertarka kadłubowa (słupowa) nie będzie w stanie spełnić wymogów opisu pierwotnego:

Wiertarka kadłubowa (słupowa)

- średnica wiercenia do min. 32 mm, wraz z osprzętem technologicznym

42. dot, części I, poz. 43:

W opisie znajduje się błąd, który wynika z posilkowania się Zamawiającego dokumentem KOWEZiU z 2013 r. niestety większość opisów znajdujących się w w/w dokumencie nie jest już aktualnych, tak jest też w tym przypadku. W związku z powyższym prosimy o zaakceptowanie poniższego pisu:

Samochodowy komputer diagnostyczny z oprogramowaniem:

- bezprzewodowy do diagnostyki silników benzynowych oraz diesla;
- wyposażony w Standard Bluetooth klasy 1 z mocnym i stabilnym łączem radiowym, o zasięgu do 100 m,
- automatyczne wyszukiwanie modułu,
- test komunikacji radiowej za pomocą zintegrowanego nadajnika sygnałów,
- uniwersalne zastosowanie w pojazdach osobowych, poprzez fabryczne gniazdo OBD, przewidziane dla instalacji 12 V i 24 V,
- multimetr jednokanałowy do pomiarów napięcia, natężenia prądu i rezystancji;
- współpracuje z komputerem typu PC lub laptopem o konfiguracji: napęd DVD, MS-Windows XP, minimum 256 MB pamięci operacyjnej, wolne 2 porty USB, minimum 10 GB wolnego miejsca na dysku twardym do zainstalowania programu.

43. dot, części I, poz. 38:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Ściągacz sprężyn zawieszenia z wymiennymi ramionami.

Trzy zestawy wymiennych uchwytów w walizce:

- dla sprężyn o średnicy 75 mm – 110 mm (+/-10%)
- dla sprężyn o średnicy 110 mm – 140 mm (+/-10%)
- dla sprężyn o średnicy 140 mm – 190 mm (+/-10%);
- siłownik z gwintem na klucz płaski lub oczkowy;
- możliwość skręcania kluczem pneumatycznym (bez uderu).

44. dot. części I, poz. 218:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Sprzęt AGD (profesjonalny odkurzacz piorący):

Wydatek powietrza - min. 50 l/s

Podciśnienie – min. 220/22 (mbar/kPa)

Moc turbiny – 1250 W (+/-150W)

45. dot. części I, poz. 222:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Spawarka inwertorowa do spawania metodą TIG i TIG PULSE prądem zmiennym (AC) i stałym (DC) z bezdotykowym (HF) zajarzeniem łuku oraz metodą MMA elektrodą otuloną prądem stałym (DC) z kompletnym wyposażeniem. Zakres prądu spawania do min. 300 A. Średnica elektrod - zakres min. od 2 mm do 5 mm.

46. dot. części I, poz. 161:

Prosimy o informację czy przedmiotowe oprogramowanie Zamawiający oczekuje w postaci jednej licencji, czy może komplet ma zawierać jakąś określoną liczbę licencji np. pakiet szkolny dla jednego z wymienionych oprogramowań zawiera 10 licencji.”

Odpowiedzi

Zamawiający na powyższe pytania za wyjątkiem pytań nr 17, 20, 42 i 46 udziela twierdzącej odpowiedzi i jednocześnie zmienia opis przedmiotu zamówienia w Część Nr 1 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni mechanicznych.

Pytanie nr 17

Zamawiający wyjaśnia, że pokryje koszty prac budowlanych związanych z posadowieniem wanien do linii diagnostycznej, które stanowią przedmiot niniejszego zamówienia tj. Dostawa i montaż wyposażenia szkoły w ramach projektu pn. „Budowa Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego na bazie organizacyjnej Zespołu Szkół w Chodczu wraz z infrastrukturą”, z podziałem na 4 części.

Pytanie nr 20

Zamawiający wyjaśnia, że wymaga układu kierowniczego ze wspomaganie elektrohydraulicznym i dokonuje zmian w opisie przedmiotu zamówienia w Część Nr 1 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni mechanicznych.

Pytanie nr 42

Zamawiający dokonuje zmian w opisie przedmiotu zamówienia w Część Nr 1 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni mechanicznych.

Pytanie nr 46

Zamawiający wyjaśnia, że wymaga pakietu szkolnego na 3 licencje i dokonuje zmian w opisie przedmiotu zamówienia w Część Nr 1 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni mechanicznych.

Zaktualizowana specyfikacja wyposażenia pracowni – załącznik nr 5 do SIWZ - Część Nr 1 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni mechanicznych, stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień wraz ze zmianą treści SIWZ.

W dniu 18.10.2019 r. kolejny z wykonawców zwrócił się z zapytaniem o następującej treści:

Pytania

„Część nr 1

Sala nr 1c - PRACOWNIA DEMONTAŻU, MONTAŻU, OBSŁUGI

Poz. 87 Prasa ręczna warsztatowa dźwigniowa – Prasa o parametrach podanych przez Zamawiającego jest niemożliwa do zaoferowania, gdyż firma produkująca te prasy nie funkcjonuje już na rynku. Proszę o wskazania nowych parametrów urządzenia dostępnego na rynku.

Poz. 88 Prasa warsztatowa balansowa - Prasa o parametrach podanych przez Zamawiającego jest niemożliwa do zaoferowania, gdyż firma produkująca te prasy nie funkcjonuje już na rynku. Proszę o wskazania nowych parametrów urządzenia dostępnego na rynku.

Sala nr 4 - Pracownia obrabiarek konwencjonalnych

Poz. 269 Obrabiarka do metalu (tokarki uniwersalne z odczytem cyfrowym z wyposażeniem) – Konfiguracja tokarki opisanej przez Zamawiającego jest niemożliwa do spełnienia, gdyż taka maszyna nie istnieje na rynku. Czy Zamawiający wyraża zgodę na tokarkę o poniższych parametrach: Obrabiarka do metalu (tokarki uniwersalne z odczytem cyfrowym z wyposażeniem)

- długość w kłach min. 1500 mm
- szerokość łóża min. 320 mm
- średnica toczenia nad łóżem min. 500 mm
- średnica toczenia nad suportem min. 325 mm
- średnica toczenia bez mostka min. 630 mm
- przelot wrzeciona min. 65 mm
- ilość prędkości wrzeciona min. 15
- zakres obrotów min. 22-1800 obr/min
- zakres posuwu wzdłużnego min. 0,072 - 4,038 mm/obr
- zakres posuwu poprzecznego min. 0,036 - 2,019 mm/obr
- wysuw tulei konika MT5
- moc silnika min. 5,5 kW

wyposażenie :

- tuleja redukcyjna konika
- kiel stały
- uchwyt 3 szczękowy samocentrujący min. 250 mm
- uchwyt 4 szczękowy min. 320 mm
- okular
- podtrzymka
- system chłodzenia
- osłona uchwytu
- lampa oświetleniowa
- osłona przeciwwirowa

- tarcza zabierakowa
- dokumentacja DTR
- deklaracja zgodności ce
- komplet narzędzi obróbkowych i noży tokarskich (przekrój trzonka 25x25mm)

Poz. 270 Obrabiarka do metalu (frezarka uniwersalna z odczytem cyfrowym) Konfiguracja frezarki opisanej przez Zamawiającego jest niemożliwa do spełnienia, gdyż taka maszyna nie istnieje na rynku. Czy Zamawiający wyraża zgodę na frezarkę o poniższych parametrach: Obrabiarka do metalu (frezarka uniwersalna z odczytem cyfrowym)

- przekładnia bezstopniowa /wariator/
 - obrót głowicy 360 stopni
 - przechył głowicy w prawo i lewo ± 90 stopni
 - rozmiar stołu [mm] 300 x 1500 mm
 - zakres obrotów wrzeciona min. 65-3700 [obr/min]
 - silnik min. 3,7 [kW]
 - prędkość posuwu pinoli min. 3/0.04, 0.08, 0.15
 - przesuw stołu w osi X min. 870 [mm]
 - przesuw stołu w osi Y min. 380 [mm]
 - przesuw stołu w osi Z min. 430 [mm]
 - wrzeciono ISO40
 - przesuw belki min. 480 [mm]
- wyposażenie standardowe:
- odczyt położenia /liniały/ w osiach X,Y,Z
 - mechaniczny chwyt narzędzia
 - napędy robocze w osiach X,Y, napęd ustawczy stołu w osi Z
 - zestaw frezów”

Odpowiedzi

Zamawiający wyjaśnia, że:

Poz. 87 dokonuje zmian w opisie przedmiotu zamówienia w Część Nr 1 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni mechanicznych;

Poz.88 dokonuje zmian w opisie przedmiotu zamówienia w Część Nr 1 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni mechanicznych;

Poz. 269 wyraża zgodę na tokarkę o parametrach przedstawionych przez Wykonawcę i dokonuje zmian w opisie przedmiotu zamówienia w Część Nr 1 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni mechanicznych;

Poz. 270 wyraża zgodę na frezarkę o parametrach przedstawionych przez Wykonawcę i dokonuje zmian w opisie przedmiotu zamówienia w Część Nr 1 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni mechanicznych.

Zaktualizowana specyfikacja wyposażenia pracowni – załącznik nr 5 do SIWZ - Część Nr 1 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni mechanicznych, stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień wraz ze zmianą treści SIWZ.

W dniu 21.10.2019 r. kolejny z wykonawców zwrócił się z zapytaniem o następującej treści:

Pytania

„Część nr 1 – dostawa i montaż wyposażenia do pracowni mechanicznych

Sala nr 1a – Pracownia mechaniki pojazdów maszyn

Pytanie 1

Poz. 29 Kompletna linia diagnostyczna do diagnostyki pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t. Wersja montażu wzdłuż kanału diagnostycznego.

Opis linii diagnostycznej wskazuje na jednego, konkretnego producenta urządzenia. Użycie tak zindywidualizowanych parametrów technicznych urządzeń, wykluczają innych dostawców. Zgodnie z art. 7 ust. 1 i art. 29 ust. 2 ustawy PZP przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję.

Pytanie 2

Poz. 43 Samochodowy komputer diagnostyczny z oprogramowaniem

Dostawca wycofał stary tester i zastąpił go nowym testerem, czy Zamawiający dopuszcza współpracę oprogramowanie z minimum Windows 7 PRO, 1GB RAM i wolnego miejsca minimum 40 GB na dysku do zainstalowania programu?

Pytanie 3

Poz. 44 Przyrząd do ustawiania świateł reflektorów

Czy przyrząd musi ustawiać również światła LED typu Matrix?"

Odpowiedzi

Pytanie 1

W Poz. 29 Zamawiający wyraża zgodę na dobór linii porównywalnej do opisanej dostępnej na rynku.

Pytanie 2, Poz. 43 i Pytanie 3, Poz. 44

Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia w Część Nr 1 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni mechanicznych.

Zaktualizowana specyfikacja wyposażenia pracowni – załącznik nr 5 do SIWZ - Część Nr 1 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni mechanicznych, stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień wraz ze zmianą treści SIWZ.

W dniu 21.10.2019 r. kolejny z wykonawców zwrócił się z zapytaniem o następującej treści:

Pytania

„Część nr 1

Ad.poz.161 - Oprogramowanie umożliwiające symulację obwodów elektrycznych i elektronicznych – aktualnie bardzo duża liczba programów tego typu jest dostępna za darmo za pomocą przeglądarki internetowej co potwierdza artykuł znajdujący się w linku <https://www.elektroonline.pl/a/8903,Oprogramowanie-do-projektowania-ukladowelektronicznych,Elektronika>. Czy ZAMAWIAJĄCY zdecyduje się na takie rozwiązanie jednocześnie wykreślając pozycję ze specyfikacji przetargowej. Jeśli nie to proszę o podanie na ile stanowisk ma być przewidziana licencja.

Ad.poz.165 - Prasa ręczna warsztatowa – produkt jest już niedostępny w sprzedaży. Proszę o podanie innych parametrów, które spełniłoby Państwa oczekiwania lub proszę o akceptację poniższego opisu produktu:

Nacisk 2 t

Maks. wysokość prześwitu materiału 215 mm

Wymiar tłoku prasy 32 x 32 mm

Długość tłoku 345 mm

Długość rączki 460 mm

Długość dźwigni 450 mm

Szerokość rowka w podstawie 53 mm

Rozmiar podstawy 432 x 170 mm

Wysięg prasy 145 mm

Masa 37 kg

Ad.poz.197 - Zestaw przeciągaczy i przepychaczy - proszę o podanie bardziej szczegółowego opisu/parametrów produktu w celu jego prawidłowego doboru

Ad.poz.198 – Dysze - proszę o podanie bardziej szczegółowego opisu/parametrów produktu w celu jego prawidłowego doboru

Ad.poz.200 – Indykator sprężynowy - proszę o podanie bardziej szczegółowego opisu/parametrów produktu w celu jego prawidłowego doboru

Ad.poz.208 – silniki prądu stałego (bocznikowe i szeregowy), 0,5kW - proszę o podanie bardziej szczegółowego opisu produktu w celu jego prawidłowego doboru.

Ad.poz.209 – prądnice prądu stałego (samowzbudne i obcowzbudne) - proszę o podanie bardziej szczegółowego opisu/parametrów produktu w celu jego prawidłowego doboru

Ad.poz.210 - silniki prądu przemiennego (klatkowe i pierścieniowe), 0,5 kW - proszę o podanie bardziej szczegółowego opisu/parametrów produktu w celu jego prawidłowego doboru

Ad.poz.211 – prądnice synchroniczne - proszę o podanie bardziej szczegółowego opisu produktu w celu jego prawidłowego doboru.”

Odpowiedzi

Ad. poz. 161. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ z licencją na minimum 3 stanowiska i jednocześnie zmienia opis przedmiotu zamówienia w Część Nr 1 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni mechanicznych.

Ad. poz. 165 Zamawiający akceptuje prasę zaproponowaną przez Wykonawcę i jednocześnie zmienia opis przedmiotu zamówienia w Część Nr 1 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni mechanicznych.

Ad. poz. 197; 198; 200; 208; 209; 210; 211 Zamawiający doprecyzował opisu przedmiotu zamówienia w Część Nr 1 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni mechanicznych.

Zaktualizowana specyfikacja wyposażenia pracowni – załącznik nr 5 do SIWZ - Część Nr 1 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni mechanicznych, stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień wraz ze zmianą treści SIWZ.

W dniu 22.10.2019 r. kolejny z wykonawców zwrócił się z zapytaniem o następującej treści:

Pytania

„Pytania dotyczą części nr 2 – wyposażenie do pracowni gastronomicznych:

Lp. 50 Czy dopuszczają Państwo sitka do maszynki do mielenia mięsa o średnicy otworów 3; 4,5 i 8 mm?

Lp. 51 – Czy przystawka szatkująca do robota wieloczynnościowego może posiadać bębny do rozdrabniania na grubo i cienko a nie tylko na grubo?

Czy w szklanym blenderze mogą występować 3-strefowe ostrza?

Pozostałe parametry bez zmian.

Lp. 52 – Mikser Mini MP 240 Combi posiada moc 270 W. Proszę o skorygowanie.

Lp. 55 – czy dopuszczają państwo frytownicę o mocy 3200 W i zakresie temperatur od 60 do 190st.C?

Lp. 57 – Czy dopuszczają Państwo szafę chłodniczą o wymiarach 1318x845x2130 mm, pojemności 1400/1300 l i mocy 0,35 kW?

Lp. 58. Wybrana przez Państwa zmywarka została wycofana ze sprzedaży. Czy akceptują Państwo zmywarkę tego samego producenta (nowszy model) o wymiarach 600x635x855 mm, mocy 6,6 kW, zasilaniu 400V i zużyciu wody 2,7l/cykl? Pozostałe parametry bez zmian.

Lp.62. Wybrany przez Państwa podgrzewacz został wycofany ze sprzedaży. Zastępuje go podobny model o wymiarach 465x465x565 mm, wykonany ze stali szlachetnej, z przeszklonymi drzwiami suwanymi, o pojemności 30-40 talerzy i maksymalnej ich średnicy 320 mm. Regulacja temperatury zgodna z opisem, lampka kontrolna występuje, moc zgodna. Proszę o informację czy akceptują Państwo dostępny model?

Lp. 63. Czy dopuszczają Państwo naświetlacz uniwersalny o wymiarach 36x53x24,5 cm? Pozostałe parametry zgodne. Naświetlacz o podanych w specyfikacji wymiarach nie występuje w sprzedaży.

Lp. 64. Czy chodzi Państwu o cyrkulator do gotowania sous-vide z pojemnikiem poliwęglanowym 26 litrowym czy o urządzenie sous-vide z pokrywką szczelną oraz kranem? W przypadku cyrkulatora pokrywka z uszczelką i kran są wymogami nie do spełnienia. Czy akceptują Państwo cyrkulator o mocy 1,5 kW + pojemnik poliwęglanowy 26 l czy urządzenie sous-vide o wymiarach 600x330x300 mm, mocy 600 W i pojemności 20l? Urządzenie ze stali nierdzewnej, z pokrywką szczelną oraz kranem. Proszę o decyzję.

Lp.65 Czy dopuszczają Państwo pakowarkę próżniową o wymiarach 483x205x198 mm? Pozostałe parametry zgodne.

Lp. 66 Czy dopuszczają Państwo zamrażarkę skrzyniową:
o zużyciu energii w ciągu 365 dni: 262 kWh

Pojemności 185 l

Czasie przechowywania w przypadku awarii: 24 h

Zdolności zamrażania w ciągu 24h: 16 kg?

Lp. 73 Czy dopuszczają Państwo ekspres 2grupowy o wymiarach 650x530x480 mm i mocy 2,5 kW? Pozostałe parametry bez zmian.

Lp. 75. Czy dopuszczają Państwo czajnik o mocy 2,2 kW? Pozostałe parametry bez zmian.

Lp. 79, Czy dopuszczają Państwo termos do transportu żywności ze stali nierdzewnej o pojemności 10 l i wymiarach 330x235 mm?

Lp. 80 Czy dopuszczają Państwo pojemnik termoizolacyjny o pojemności 80l zamiast 79l?

Lp. 81 Czy dopuszczają Państwo garnki i patelnie z dnem kapsułowym 3-warstwowym?

Czy garnki o pojemnościach 1,9 l, 3,3 l, 4,4 l i rondel 1,9 l zostaną zaakceptowane zamiast: 2l, 3l, 4l, 7l i rondel 2 l?

Czy dopuszczają Państwo garnek o pojemności 20,9 l zamiast 20 l?

Czy dopuszczają Państwo garnek o pojemności 50,3 l zamiast 50 l?

Czy dopuszczają Państwo garnek o pojemności 98,2 l zamiast 100 l?

Czy dopuszczają Państwo przy patelniach rączkę stalową wykonaną ze stali epoksydowanej?

Czy dopuszczają Państwo miski o rozmiarach: 31,5x10,8 cm, 28x9,9 cm, 25x8,4 cm, 20,5x7 cm, 16x6,3 mm zamiast 32x11 cm, 28x10,5 cm, 24x9 cm 18x7 cm, 15,5x6 cm?

Lp. 83. Czy dopuszczają Państwo noże o wymiarach 155 mm zamiast 150mm, 180mm zamiast 130mm, nóż do obierania 100 mm zamiast 90 mm, nóż do jarzyn 60mm zamiast 105 mm. Wykonane wg opisu. Nie ma w ofercie w tym wykonaniu noża uniwersalnego o długości 130 mm.

Lp. 85. Czy dopuszczają Państwo radełko proste które wykrawa kwadraty 3x3 cm lub 6x6cm? Wymiar 4x4 nie jest dostępny w sprzedaży.

Czy dopuszczają państwo foremki do pierogów z tworzywa sztucznego wysokiej jakości?

Lp. 86. Czy dopuszczają Państwo formę do babek o średnicy 10 cm i wysokości 4,5 cm?

Czy dopuszczają Państwo keksówkę silikonową o wymiarach 29x12x6,5 cm i odporności na temperaturę od -40 do +240 st. C?

Lp. 92 Czy dopuszczają Państwo regał aluminiowo-polietylenowy o wymiarach 890x500x1750 mm?

Lp. 98 Czy akceptują Państwo ścierkę lnianą 53x73 cm?

Lp. 101 Czy dopuszczają Państwo biurko o wymiarach 1300x600mm?

Czy dopuszczają Państwo regał aluminiowo-polietylenowy o wymiarach 890x500x1750 mm?

Proszę o specyfikację stolików i szafek – wymiary i ilość.”

Odpowiedzi

Zamawiający na powyższe pytania udziela twierdzącej odpowiedzi i jednocześnie zmienia opis przedmiotu zamówienia w Część Nr 2 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni gastronomicznych.

Zaktualizowana specyfikacja wyposażenia pracowni – załącznik nr 5 do SIWZ - Część Nr 2 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni gastronomicznych, stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień wraz ze zmianą treści SIWZ.

W dniu 23.10.2019 r. kolejny z wykonawców zwrócił się z zapytaniem o następującej treści:

Pytania

„Pytania dotyczą części nr 2 – wyposażenie do pracowni gastronomicznych:

Lp. 15 – W opisie kompletu obiadowego wymagają Państwo zastawy w kształcie prostokątnym/kwadratowym natomiast przy poszczególnych elementach podany jest wymiar średnicy co nie jest pomiarem kwadratu/prostokąta. Proszę o informację czy dopuszczają Państwo talerz do zupy o wymiarze 215x275 mm.

Lp. 19. Czy dopuszczają Państwo kosz na owoce o wymiarach 27x9 cm lub 30x13 cm?

Lp.27. W zapytaniu wybrali Państwo kieliszek do szampana o pojemności 350 ml, podejrzewam, że wybór jest sugerowany opisem ze strony internetowej który jest błędny. Poniżej zdjęcie ze strony internetowej jednego z dystrybutorów i skan z katalogu producenta. Czy na pewno chcą Państwo kieliszek do wina jako kieliszek do szampana? Szampanówki mają pojemność w granicach ok. 150 ml-250 ml.



MULTIGASTRO

KOMPLEKSOWE WYPOSAŻENIE GASTRONOMII

Szukaj

🏠 Branża Chłodnictwo Meble ze stali nierdzewnej Obróbka mechaniczna Obróbka termiczna Piecy Ciągi wydawcze W

Strona główna / Zakładowa stołowa / Szklane / Szklanki kieliszki / Zestawy / Linia Cabernet / Kieliszki do szampana | 350 ml | Cabernet Ballon |

Kieliszek do szampana | 350 ml | Cabernet Ballon |

U&S
Chel&Sommelier



Kod produktu: 47019
Cena netto: 8,72 zł 10,90 zł
Cena brutto: 10,73 zł 13,41 zł
Wysyłka: 48 godzin
Ocena:

Oszczędzasz
2,68 zł

★★★★★

1 szt.

DO KOSZYKA

lub na raty iRaty



? Zapytaj o produkt Karta produktu

Opis produktu

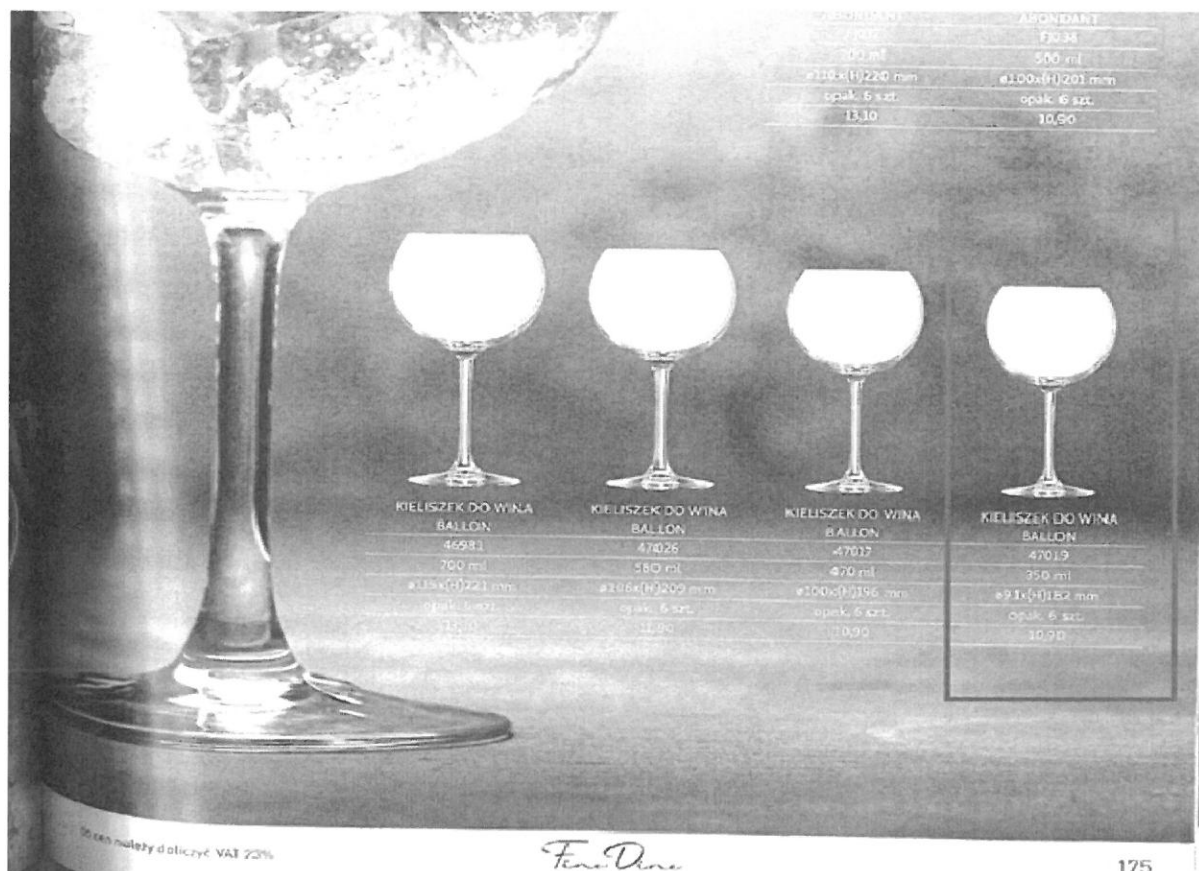
Kupuj taniej...

Opis:

- Linia Cabernet to szeroka gama kieliszków na każdą okazję
- Klasyczne linie dostępne w trzech różnych kształtach: tulipana, balonu i liry zadowolą najbardziej wymagających klientów
- Idealne proporcje i ciemki brzeg kieliszka wzmacnia aromatyczność i wyalory smakowe każdego wina

Parametry techniczne:

- wymiary (mm): 91x(H) 182
- Pojemność (ml): 350
- Upakowanie (szt.): 6



W załączniku przesyłam skan przykładowych modeli kieliszków do szampana. Proszę o informację czy któryś model Państwu odpowiada czy ma zostać kieliszek do wina jako szampanówka.

Lp. 47 – Czy dopuszczają Państwo opak o wymiarach:

Długość: 125 cm

Szerokość: 120 cm

Wysokość: 400-550mm

Poziom hałasu ok. 60 dB,

Wydajność: 1500 m³/h

Sterownik do sterowania oświetleniem i wentylatorem

Metalowe łapacze tłuszczu,

Oświetlenie LED

Stal nierdzewna AISI 304.

Lp. 59 – W wymaganiach napisaliście Państwo, że opak ma być dopasowany do pieca po czym nastąpiła zmiana specyfikacji na opak o długości 250 cm przy czym wzmianka o „dopasowaniu” nie została usunięta.

Czy chcą Państwo duży opak przyścienny/centralny (proszę wybrać) czy pasujący opak z kondensatorem pary który nakłada się na piec, nie ma on żadnych włączników, działa zsynchronizowany razem z piecem (włączenie podczas otwarcia drzwi i czyszczenie podczas mycia pieca). Nie ma on również oświetlenia. Jego wymiary to 750x956x240 mm.

Proszę o decyzję.

Lp. 81 Czy Państwo chcą:

6 zestawów po 4 garnki ok. 2, 3, 4, 7 l, rondel 2 l i patelnia razy 6 kompletów? Czyli po 36 szt. każdego garnka czy po 6 szt.?

To samo pytanie dotyczy patelni i misek z tej pozycji.

Lp. 93. Czy fartuchy M i L mają być po 15 szt. każdy czy łącznie?

To samo dotyczy lp. 95.”

Odpowiedzi

Zamawiający udziela twierdzącej odpowiedzi na pytania Lp. 15, 47, 59, 93 i 95 i przeczącej na pytania Lp. 19, 27, 81 oraz jednocześnie zmienia opis przedmiotu zamówienia w Część Nr 2 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni gastronomicznych.

Zaktualizowana specyfikacja wyposażenia pracowni – załącznik nr 5 do SIWZ - Część Nr 2 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni gastronomicznych, stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień wraz ze zmianą treści SIWZ.

W dniu 24.10.2019 r. kolejny z wykonawców zwrócił się z zapytaniem o następującej treści:

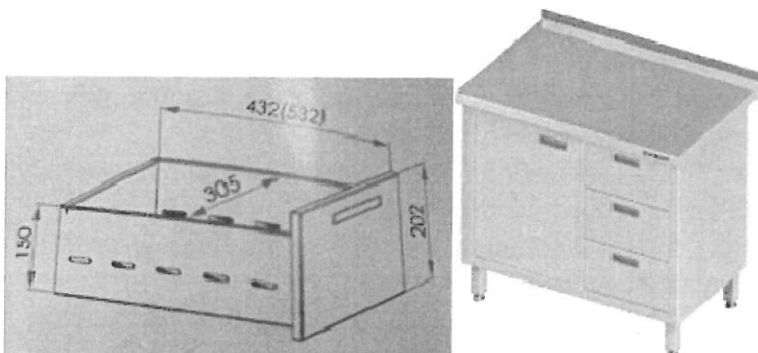
Pytanie

Pytania dotyczą części nr 2 – wyposażenie do pracowni gastronomicznych:

Lp. 44 – Czy akceptują Państwo stół z szafką i szufladami o całkowitych wymiarach 1000x600x850mm. Jedne drzwi otwierane skrzydłowo, wewnątrz jedna półka, blok 3 szuflad – każda szuflada o wysokości 150 mm i szerokości 305 mm.

Otrzymałam informację od konstruktora mebli ze stali nierdzewnej, że Państwa opis jest niemożliwy do zrealizowania.

Zdjęcia poglądowe poniżej:



Odpowiedź

Zamawiający udziela twierdzącej odpowiedzi na pytanie oraz jednocześnie zmienia opis przedmiotu zamówienia w Część Nr 2 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni gastronomicznych.

Zaktualizowana specyfikacja wyposażenia pracowni – załącznik nr 5 do SIWZ - Część Nr 2 dostawa i montaż wyposażenia do pracowni gastronomicznych, stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień wraz ze zmianą treści SIWZ.

W dniu 31.10.2019 r. kolejny z wykonawców zwrócił się z zapytaniem o następującej treści:

Pytania

„Pytanie nr 1.

Czy Zamawiającemu, jako nowo powstałej placówce przysługuje prawo korzystania z wersji edukacyjnych programów komputerowych? Mamy na myśli m.in. oprogramowanie systemowe, oprogramowanie biurowe itp. ?

Pytanie nr 2.

1. Pytanie dotyczące: SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Czy w przedmiotowym zamówieniu będą miały zapisy Art. 83 ust.1 pkt 26 ustawy o podatku VAT dotyczące dostaw sprzętu komputerowego do placówek oświatowych?

Pytanie nr 3.

2. Pytanie dotyczące: SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Jeśli odpowiedź na pierwsze pytanie brzmi tak, to czy Zamawiający jest w stanie przedstawić stosowne zaświadczenie, pozwalające na zastosowanie stawki podatku VAT 0% dla sprzętu wymienionego w załączniku nr 8 do ustawy o podatku VAT, co umożliwi wszystkim wykonawcom zastosowanie w odpowiednich pozycjach stawki podatku VAT 0% już na etapie składania ofert?

Pytanie nr 4.

3. Pytanie dotyczące: SIWZ – Załącznik nr 4 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Proszę o potwierdzenie, że brak przedstawienia przez Zamawiającego zaświadczenia opisanego w pytaniu nr 2 obliuguje wszystkich wykonawców do zastosowania we wszystkich częściach Zamówienia stawki podstawowej podatku VAT, czyli 23%.

Pytanie nr 5.

Jeśli Zamawiający będzie mógł ubiegać się o zaświadczenie o którym mowa w powyższych pytaniach, zwracamy się do Zamawiającego o zmianę załącznika nr 5 dla części 4 - i rozdzielenie pozycji:

Sala nr 6: 1. "289" na dwie: "289a" - komputer z systemem operacyjnym i monitorem oraz "289b" - Pakiet oprogramowania biurowego.

Sala nr 7: 7. "296" na dwie: "296a" - komputer dla nauczyciela z systemem operacyjnym i monitorem oraz "296b" - Pakiet oprogramowania biurowego.

Sala nr 12: 20. "432" na dwie: "432a" - komputer nauczyciela z systemem operacyjnym i monitorem oraz "432b" - Pakiet oprogramowania biurowego.

Sala nr 12: 23. "435" na dwie: "435a" - komputery uczniów z systemem operacyjnym i monitorem oraz "435b" - Pakiet oprogramowania biurowego.

Sala nr 13: 26. "442" na dwie: "442a" - komputer nauczyciela z systemem operacyjnym i monitorem oraz "442b" - Pakiet oprogramowania biurowego.

Sala nr 15: 32. "459" na dwie: "459a" - komputer dla nauczyciela z systemem operacyjnym i monitorem oraz "459b" - Pakiet oprogramowania biurowego.

Sala nr 15: 33. "460" na dwie: "460a" - komputer z systemem operacyjnym i monitorem oraz "460b" - Pakiet oprogramowania biurowego.

Sala nr 16: 37. "469" na "469a" - komputer dla nauczyciela z systemem operacyjnym i monitorem ORAZ "469b" - Pakiet oprogramowania biurowego ORAZ "469c" - Urządzenie wielofunkcyjne ORAZ "469d" - Projektor multimedialny z ekranem projekcyjnym ORAZ "469e" - Tablica interaktywna.

Sala nr 17: 38. "480" na dwie: "480a" - komputer dla nauczyciela z systemem operacyjnym i monitorem oraz "480b" - Pakiet oprogramowania biurowego

Sala nr 17: 41. "485" na dwie: "485a" - komputer z systemem operacyjnym i monitorem oraz "485b" - Pakiet oprogramowania biurowego

Sala nr 18: 43. "495" na dwie: "495a" - komputer dla nauczyciela z systemem operacyjnym i monitorem oraz "495b" - Pakiet oprogramowania biurowego

Zgodnie z obowiązującym prawem będą miały zastosowanie dwie różne stawki podatku VAT (0% na zestaw komputerowe i 23% na pakiet biurowy). Dla zestawów komputerów stacjonarnych nie można zastosować stawki VAT% jeśli ich elementem jest oprogramowanie inne niż oprogramowanie systemowe.

Według naszej najlepszej wiedzy, bazując m.in. na poniższych indywidualnych interpretacjach podatkowych:

- ILPP1-3/4512-1-6/16-4/BA
- 3063-ILPP1-2.4512.75.2017.2.NF
- IPPP1/443-549/13-2/AP

dostawa oprogramowania innego niż systemowe, winna być opodatkowana stawką podstawową, tj. 23%. Powyższe skutkuje tym, że w chwili obecnej przedmiotowe postępowanie jest obciążone niemożliwą do usunięcia wadą powodującą konieczność jego unieważnienia, gdyż bez modyfikacji formularza ofertowego nie można złożyć ważnej oferty, której złożenie jednocześnie nie narazi poszczególnych wykonawców na konsekwencje karno-skarbowe.”

Odpowiedzi

Zamawiający wyjaśnia, że przysługuje mu prawo korzystania z wersji edukacyjnych programów komputerowych oraz w przedmiotowym zamówieniu będą miały zapisy art. 83 ust. 1 pkt 26 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. z 2018 r. poz. 2174 ze zm.), dotyczące dostaw sprzętu komputerowego do placówek oświatowych. W związku z powyższym Zamawiający potwierdzi stosowne zamówienie, pozwalające na zastosowanie stawki podatku VAT 0% dla sprzętu wymienionego w załączniku nr 8 do ustawy o podatku VAT. Zamawiający rozdziela przywołane pozycje w zaktualizowanej specyfikacji wyposażenia pracowni – załącznik nr 5 do SIWZ - Część Nr 4 dostawa i montaż sprzętu komputerowego i multimedialnego, stanowiącej załącznik do niniejszych wyjaśnień wraz ze zmianą treści SIWZ. Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że nie wymaga złożenia wraz z ofertą szczegółowego kosztorysu. Zgodnie z zapisami Rozdział I pkt 14 SIWZ kosztorys, dostosowany do złożonej oferty, który będzie stanowił załącznik do umowy, wykonawca opracuje i przedłoży zamawiającemu najpóźniej w dniu podpisania umowy. Kosztorys ten jest niezbędny zamawiającemu w celu rozliczenia środków finansowych przeznaczonych na realizację zadania. Zaktualizowany formularz oferty - załącznik nr 1 do SIWZ, stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień wraz ze zmianą treści SIWZ.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy dokonuję zmiany treści SIWZ:

1. Specyfikacja wyposażenia pracowni dla części Nr 1, 2 i 4 oraz formularz oferty otrzymują brzmienie jak w załączniku do niniejszych wyjaśnień wraz ze zmianą treści SIWZ.

2. W rozdziale I pkt 8 SIWZ - Wymagania dotyczące wadium, pkt 1 - jest:

„1. Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium przed upływem terminu składania ofert, to jest **do dnia 12 listopada 2019 r.** do godz. 10:00 w wysokości:

- na Część Nr 1 – 12.000,00 zł (słownie: dwanaście tysięcy i 00/100 złotych),
- na Część Nr 2 – 5.000,00 zł (słownie: pięć tysięcy i 00/100 złotych),
- na Część Nr 3 – 4.000,00 zł (słownie: cztery tysiące i 00/100 złotych),
- na Część Nr 4 – 4.000,00 zł (słownie: cztery tysiące i 00/100 złotych).”

powinno być:



„11. Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium przed upływem terminu składania ofert, to jest **do dnia 20 listopada 2019 r.** do godz. 10:00 w wysokości:

- na Część Nr 1 – 12.000,00 zł (słownie: dwanaście tysięcy i 00/100 złotych),
- na Część Nr 2 – 5.000,00 zł (słownie: pięć tysięcy i 00/100 złotych),
- na Część Nr 3 – 4.000,00 zł (słownie: cztery tysiące i 00/100 złotych),
- na Część Nr 4 – 4.000,00 zł (słownie: cztery tysiące i 00/100 złotych)”

3. W rozdziale I pkt 11 SIWZ - Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert, ppkt 1 i 2 - jest:

„1) Oferty należy składać za pośrednictwem Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu. Oferty należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: (URL): <https://obywatel.gov.pl/nforms/ezamowienia> na następujący adres: STAROSTWO POWIATOWE WE WŁOCLAWKU (87-800 WŁOCLAWEK, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE); /5w620jeyrt/SkrytkaESP, w terminie **do dnia 12 listopada 2019 r.** do godz. 10:00.

2) Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 12 listopada 2019 r.** o godz. 10:45 w siedzibie zamawiającego: Starostwo Powiatowe we Włocławku, ul. Cyganka Nr 28, 87-800 Włocławek, w pokoju nr 24.”

powinno być:

„1) Oferty należy składać za pośrednictwem Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu. Oferty należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: (URL): <https://obywatel.gov.pl/nforms/ezamowienia> na następujący adres: STAROSTWO POWIATOWE WE WŁOCLAWKU (87-800 WŁOCLAWEK, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE); /5w620jeyrt/SkrytkaESP, w terminie **do dnia 20 listopada 2019 r.** do godz. 10:00.

2) Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 20 listopada 2019 r.** o godz. 10:45 w siedzibie zamawiającego: Starostwo Powiatowe we Włocławku, ul. Cyganka Nr 28, 87-800 Włocławek, w pokoju nr 24.”

Załączniki:

1) Zaktualizowana specyfikacja wyposażenia pracowni dla części Nr 1, 2 i 4 – załącznik nr 5 do SIWZ.

2) Zaktualizowany formularz oferty - załącznik nr 1 do SIWZ.

Roman Gołębiewski
Starosta Włocławski

STAROSTA
Roman Gołębiewski

Otrzymują:

1. wykonawcy, którzy zwrócili się o wyjaśnienie treści SIWZ
2. wszyscy wykonawcy, którym zamawiający przekazał SIWZ

Do zamieszczenia:

1. na stronie internetowej zamawiającego