

W związku z pytaniami do SWZ, które wpłynęły do Zamawiającego w niniejszym postępowaniu, Zamawiający udziela na nie odpowiedzi, jednocześnie informuje o zmianie Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz, w konsekwencji, zmianie terminu składania i otwarcia ofert zgodnie z informacją poniżej:

Treść pytania:

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. Jako przykład może posłużyć pozycja 2 w części 2, gdzie producent określił termin realizacji opisanego stołu na > 5 tyg. ponieważ jest to produkt robiony na zamówienie i nie jest ogólnodostępny, w związku z powyższym prosimy o wydłużenie terminu realizacji zamówienia do minimum 50 dni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę – termin realizacji uwzględnia wymogi związane z pozyskaniem dofinansowania na realizację projektu oraz odpowiada potrzebom Zamawiającego.

Treść pytania:

Dotyczy części 2 poz. 3

Ze względu na niejasność w opisie prosimy o możliwość zaoferowania tokarki z parametrami:
- Zmiana obrotów - ilość biegów / bez stop. min. 6; - Zakres posuwów wzdłużnych: min. 0,04 - 0,32 obr/min.; - Zakres posuwów poprzecznych: min. 0,02 - 0,21 obr/min.; - Gwint metryczny: min. 0,2 - 3,5 mm; - Gwint calowy [Gg/1"]: min. 8 - 56; - Wysuw tulei konika min. 70 mm; Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga produktu spełniającego niżej wymienione wymagania i w tym zakresie modyfikuje OPZ:

Nowa tokarka stołowa



***Dostawa wyposażenia warsztatu – doposażenie bazy dydaktycznej w ramach projektu „Otwarcie na motoryzacyjny postęp”
Znak: Va/FEWM.06.04-IZ.00-0018/23***

- Rozstaw kłków: min. 550 mm;
- Wysokość kłków: min. 125 mm;
- Średnica obrotu nad łóżem: min. 250 mm;
- Szerokość łóża: min. 135 mm;
- Otwór wrzeciona: min. 26 mm;
- Stożek uchwytu wrzeciona MK 4;
- Prędkość obrotowa wrzeciona: min. 125 obr/min.;
- Prędkość obrotowa wrzeciona: max. 2000 obr/min.;
- Zmiana obrotów - ilość biegów / bez stop.: min. 6;
- Zakres posuwów wzdłużnych ~~(6)~~: min. 0,06 - 0,32 mm/obr.;
- Zakres posuwów poprzecznych ~~(4)~~: min. 0,03 - 0,075 mm/obr.;
- Gwint metryczny: min. 0,2 - 3,5 mm;
- Gwint calowy [Gg/1"]: min. 8 - 56;
- Wysuw tulei konika: min. 70 mm;
- Stożek w koniku: MK 2;
- Moc silnika: min. 1 kW;
- Moc silnika S1 100% : min. 0,75 kW;
- Napięcie [V]: 400;
- Wymiary - szerokość: min. 1200 mm , max. 1400 mm;
- Wymiary - głębokość: min. 600 mm, max. 800 mm;
- Wymiary - wysokość: min. 400 mm, max.1500 mm ;
- Waga [kg]: min. 120 kg;
- Komplet noży tokarskich ze stali narzędziowej: min. 15 różnych noży tokarskich do obróbki zgrubnej i wykańczającej.

Treść pytania:

Dotyczy części 2 poz. 6 Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis: Nowa prostowarka do felg - Masa urządzenia [kg]: min. 440; - Moc silnika napędu [kW]: min. 0,55; - Zasilanie: 3 x 400 V / 50Hz; - Siła rozwijana przez siłownik prostujący [kN]: min. 45; - Zakres średnic naprawianych obręczy: min. od 13 do 30 cali; - Moc silnika pompy hydraulicznej [kW]: min. 0,55; - Nakładki robocze o kształtach umożliwiających naprawę różnego rodzaju odkształceń; - Zestaw pierścieni centrujących umożliwiających mocowanie obręczy o różnych średnicach otworów centralnych obręczy; - Przyrząd do lokalizacji deformacji obręczy; - Tokarka z nożem; - Dźwignia do wstępnego prostowania obręczy; - Wykonawca zapewni serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oraz pełną bezpłatną obsługę serwisową oraz roboczną w okresie rękojmi i gwarancji.

Odpowiedź zamawiającego:

Zamawiający wymaga produktu spełniającego niżej wymienione wymagania i w tym zakresie modyfikuje OPZ:

Nowa prostowarka do felg

- Masa urządzenia [kg]: min. 440;
- Moc silnika napędu [kW]: min. 0,55;
- Zasilanie: 3 x 400 V / 50Hz;



- Siła rozwijana przez siłownik prostujący [kN]: min. 45;
- Zakres średnic naprawianych obręczy: **min.** od 13 do 30 cali;
- Moc silnika pompy hydraulicznej [kW]: min. 0,55;
- Nakładki robocze o kształtach umożliwiającym naprawę różnego rodzaju odkształceń;
- Zestaw pierścieni centrujących umożliwiającym mocowanie obręczy o różnych średnicach otworów centralnych obręczy;
- Przyrząd do lokalizacji deformacji obręczy;
- Tokarka z nożem;
- Dźwignia do wstępnego prostowania obręczy;
- Wykonawca zapewni serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oraz pełną bezpłatną obsługę serwisową oraz robocizną w okresie rękojmi i gwarancji.

Treść pytania:

Dotyczy części 2 poz. 7 Zamawiający wymaga dostarczenia 15 elektronarzędzi akumulatorowych, ale w OPZ jest tylko 10 + akumulatory, dodatkowo nie ma informacji czy narzędzia mają być jednego producenta, czy mają posiadać akumulatory czy to akumulatory opisane mają do nich pasować?, nie ma informacji np. czy potrzebna będzie ładowarka do baterii, a same opisy są zbyt krótkie by móc zaoferować towar odpowiedniej jakości. W związku z tym prosimy o dokładniejsze określenie wymagań zamawiającego dotyczące tej pozycji.

Odpowiedź zamawiającego:

Zamawiający wymaga produktu spełniającego niżej wymienione wymagania i w tym zakresie modyfikuje OPZ:

Zestaw min. 10 nowych elektronarzędzi akumulatorowych wraz z akcesoriami (min. 15 elementów)

- Narzędzia jednego producenta

- Wkrętarka udarowa, trzy funkcje: wkręcanie, wiercenie, wiercenie udarowe;
- Szlifierka kątowa Ø 125 mm, (**prędkość obrotowa min. 10 000 obr./min.**)
- Zakrętarka udarowa max. moment obrotowy 160 Nm, **maksymalna prędkość obrotowa min. 3000 obr. /min.;**
- Pilarka tarczowa, tarcza o średnicy min. 165 mm;
- Wiertarko-wkrętarka moment obrotowy min. 40 Nm, min. dwubiegowa przekładnia;
- Wyrzynarka, **min. trzystopniowa regulacja podcinania;**
- Klucz udarowy ½" moment obrotowy min. 300 Nm;
- Piła szablsta, **min. grubość ciętego profilu 3mm;**
- Wielofunkcyjne narzędzie oscylacyjne, **min. funkcja cięcia, szlifowania i zdrapywania;**
- Wkrętak akumulatorowy o momencie obrotowym min. 3 Nm;
- Min. 4 **jednakowe** akumulatory o pojemności min. 4,0 Ah **pasujące do elektronarzędzi;**
- **min. jedna ładowarka do akumulatorów;**
- Bateria litowo-jonowa min. 18 V;
- Modułowa szafka serwisowa 3-częściowa.

Treść pytania:



Dostawa wyposażenia warsztatu – doposażenie bazy dydaktycznej w ramach projektu „Otwarcie na motoryzacyjny postęp”
Znak: Va/FEWM.06.04-IZ.00-0018/23

Dotyczy części 2 poz. 8 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:
Nowy wózek narzędziowy - Wyposażenie składające się z min. 299 elementów; - Wzmocniona konstrukcja; - Wkładki zabezpieczające w każdej szufladzie; - Pojemne szuflady o pojedynczych prowadnicach na łożyskach kulkowych; - Możliwość przymocowania półki ze śrubokrętami na bocznej półce - Ergonomiczne uchwyty na szufladach z taśmą umożliwiającą opis ich zawartości; - Listwy wykończeniowe na szufladach; - Gumowa powłoka stołu roboczego; - Centralny zamek - Dwa koła skrętne i dwa stałe o średnicy min. 125 mm; - Duża nośność wózka; - Wymiary min.: 680 x 458 x 860mm. Zawartość: Nasadki 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32mm Grzechotka 1/2" Przegub cardana 1/2" Nasadka do świec 1/2": 16, 21mm Pokrętło typu "T" 1/2" Nasadki 3/8": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22mm Grzechotka 3/8" Przegub cardana 3/8" Pokrętło typu "T" 3/8" Przedłużka 3/8" x 2 Nasadki 1/4": 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm; E4, E5, E6, E7, E8 Grzechotka 1/4" Przegub cardana 1/4" Pokrętło typu "T" 1/4" Przedłużka 1/4" x2 Przedłużka elastyczna 1/4" Pokrętło 1/4" Redukcja 1/4" x 1/4" Bity 1/4" SL: 3, 4, 5.5, 6.5, 7, 8, 9; PH0, PH1, PH2, PH3; PZ0, PZ1, PZ2, PZ3; T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30; TH8, TH9, TH10, TH15, TH20, TH25, TH27, TH30; H3, H4, H5, H6, H7, H8; SQ0, SQ1, SQ2; Bity 1/4" w nasadkach: SL4, SL5.5, 6.5; PH1, PH2; PZ1, PZ2; T8, T10, T15, T20, T25; TH10, TH15, TH25, TH40; H3, H4, H5, H6mm Bity 3/8" L=30mm: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12; M5, M6, M7, M10, M12; T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55; RM5, RM6, RM7, RM8, RM10, RM12 Bity 3/8" L=70mm: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12; M5, M6, M7, M10, M12; T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55; RM5, RM6, RM7, RM8, RM10, RM12 Redukcja 1/2" x 3/8"; 3/8" x 3/8" Nasadki długie 1/2": 14, 15, 17, 19, 22mm Nasadki 1/2": E18, E20, E24 Nasadki 3/8": E10, E11, E12, E14, E16 Przedłużka 1/2" Pokrętło łamane 1/2" Klucze płasko oczkowe: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21mm Zestaw precyzyjny 5/32" 37 elementów Szczypce nastawne HEX key: 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6, 8, 10 TORX key: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50 Szczypce x 4 Szczypce uniwersalne Szczypce tnące boczne Szczypce długie Szczypce morse'a Młotek 300gr Młotek blacharski Przecinaki x 2 Punktaki x 6 Wkręta płaskie: 3x75, 6x100, 8x150 Wkręta krzyżakowe: PH0 x75, PH1 x 100, PH2 x 100, PH3 x 150 Pilniki 300 mm x 5 sztuk

Odpowiedź zamawiającego:

Zamawiający wymaga produktu spełniającego niżej wymienione wymagania i w tym zakresie modyfikuje OPZ:

Nowy wózek narzędziowy

- Wyposażenie składające się z min. 299 elementów;
- Dożywotnia gwarancja producenta na elementy.

Wózek narzędziowy charakterystyka:

- Wzmocniona konstrukcja;
- Wkładki zabezpieczające w każdej szufladzie;
- Pojemne szuflady o pojedynczych prowadnicach na łożyskach kulkowych;
- Dodatkowa zamykana na zamek, boczna półka na



śrubokręty;

- Ergonomiczne aluminiowe uchwyty na szufladach z taśmą umożliwiającą opis ich zawartości;
- Listwy wykończeniowe na szufladach;
- Gumowa powłoka stołu roboczego;
- Centralny zamek ~~ze wskazaniem otwarty/ zamknięty;~~
- Dwa koła skrętne i dwa stałe o średnicy **min. 125 mm**;
- Nośność wózka **min. 450 kg**;
- Wymiary min.: 680 x 458 x 860mm.

Zawartość:

Zawartość szuflady 1 min.:

- 26 kluczy nasadowych 1/2"; metrycznych nasadki 6-kąt: 8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/27/30/32;
- Nasadki 6-kąt długie: 14/17/19/21/24;
- Profesjonalna grzechotka;
- 33 klucze nasadowe 3/8"; metryczne nasadki 6-kąt: 8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/21/22/24;
- Nasadki 6-kąt długie: 10/11/12/13/14/15/17/19;
- Nasadki do świecek: 16/18/21;
- Profesjonalna grzechotka;
- Szybkomocująca przedłużka 10";
- Adapter 3/8" x 1/4";
- Przegub uniwersalny;
- Adapter do końcówek bit;
- Przedłużka z blokadą 3";
- Adapter 3 drożny 1/2"x 3/8";
- 66 kluczy nasadowych 1/4 "; metrycznych nasadki 6-kąt: 3,5/4/4,5/5/5,5/6/7/8/9/10/11/12/13/14;
- 6-kąt długie: 4/4,5/5/5,5/6/7/8/9/10/11/12/13;
- Nasadki bity: płaskie: 4/5,5/6,5 PH:1/2/3 PZ: 1/2/3; TX 8/10/15/20/25/27/30/40 imb. 3/4/5/6/7/8;
- Końcówki bity 25mm: płaskie 3/4/5/6 PH 0/1/2/3;
- Rękojeść wkrętaka do nasadek i bitów;
- Profesjonalna grzechotka;
- Przedłużka 2";
- Przedłużka 4";
- Rękojeść przesuwana;
- Przegub uniwersalny;
- Przedłużka elastyczna;
- Uchwyt do bitów magnetyczny;
- Szybkomocujący adapter do końcówek bit.



Zawartość szuflady 2 min.:

- 19 kluczy płasko-oczkowych z grzechotką metrycznych;
- Klucze płasko-oczkowe z grzechotką 5,5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19;
- Adapter szybko mocujący do nasadek: 1/4" x 10 mm, 3/8" x 13 mm, 1/2" x 19 mm;
- Adapter do trzpieni bit: 1/4" x 10 mm;
- 8 kluczy płasko-oczkowych metrycznych;
- Klucze płasko-oczkowe 5,5/6/7/20/21/22/23/27;
- 10 kluczy oczkowych odgiętych metrycznych;
- Klucze oczkowe-odgięte: 6*7/ 8*10/ 10*12/ 11*13/ 12*14/ 14*17/ 17*19/ 19*21/ 21*23/ 24*27;

Zawartość szuflady 3 min.:

- 27 kluczy nasadowych 1/2" metrycznych,
- Nasadki 6-kąt: 10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/21/22/24/27/30/32/34;
- Nasadki 6-kąt długie: 10/13/17/19/22;
- Profesjonalna grzechotka;
- Szybko mocująca przedłużka 10";
- Przegub uniwersalny;
- Przedłużka z blokadą 5";
- Adapter 3 drożny 1/2" x 3/8";
- 36 kluczy nasadowych udarowych 3/8" i 1/2" metrycznych;
- Nasadki 6-kąt 1/2": 10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/21/22/24/27/30/32;
- Nasadki 6-kąt 3/8": 7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19;
- Przedłużka 3/8" 3" x 2szt;
- Adapter 1/4" x 3/8";
- Adapter 1/2" x 3/8";
- Przedłużka 1/2" 6" x 2szt;
- Adapter 3/8" x 1/2";
- Adapter 3/4" x 1/2";
- Przegub kulowy;
- 10 kluczy płasko-oczkowych i płaskich metrycznych;
- Klucze płasko-oczkowe z grzechotką 13/14;
- Klucze płaskie dwustronnych 6*7/8*10/10*12/11*13/12*14/22*24/24*27/30*32;

Zawartość szuflady 4 min.:

- 30 kluczy płasko-oczkowych i trzpieniowych metrycznych;
- Klucze płasko-oczkowe 8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19;
- Klucze trzpieniowe imbusy z kulą długie: 1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10;
- Klucze trzpieniowe torx: od T10 do T50;
- 5 kluczy nastawnych i szczypiec 09909;
- Klucze nastawne: 8", 10";
- Szczypce z długimi szczękami 6";
- Szczypce zaciskowe samoblokujące z szczękami zakrzywionymi 7";



- 4 szt. szczypiec;
- Szczypce 6" z długimi szczękami;
- Szczypce 6" diagonalne;
- Szczypce 8" kombinerki;
- Szczypce 6" diagonalne do cięcia tworzyw sztucznych;

Zawartość szuflady 5 min.:

- 8 pilników;
- Pilnik płaski 8";
- Pilnik półokrągły 8";
- Pilnik kwadratowy 8";
- Pilnik okrągły 8";
- Pilnik trójkątny 8";
- 3 szt. pilników powlekanych galwanicznie diamentowych 3/140 mm;
- Zestaw 13 wkrętaków;
- Wkrętaki precyzyjne: płaskie: 1*40/2*40/3*40, PH: 3*40/0*40;
- Wkrętaki duże: płaskie: 3*75/6*75/6*100, PH: 0*75/1*75/2*100/3*150;
- 4 szt. szczypiec do pierścieni ;
- Szczypce 7" do pierścieni zewnętrznych: proste, zakrzywione;
- Szczypce 7" do pierścieni wewnętrznych: proste, zakrzywione;

UWAGA – w związku z udzielonymi odpowiedziami, Zamawiający modyfikuje załącznik nr 3 do SWZ (OPZ) oraz formularz cenowy – załącznik nr 1a; zmodyfikowane wersje także o inne zmiany tu niewymienione stanowią załączniki obowiązujące w niniejszym postępowaniu (poprzednie wersje stają się nieaktualne).

Wobec treści udzielonych odpowiedzi oraz wprowadzonych zmian, Zamawiający zmienia SWZ w niżej podanym zakresie.

Zmienia się pkt 2 w rozdz. XIII SWZ - Sposób oraz termin składania ofert, poprzez zastąpienie dotychczasowego brzmienia, następującym:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć pod rygorem nieważności w formie elektronicznej w terminie do dnia 28 października 2024 r. do godziny 14:00 za pośrednictwem Platformy Przetargowej pod adresem: <https://zamowienia.olsztyn.eu/>

Zmienia się pkt 1 w rozdz. XIV SWZ - Termin otwarcia ofert, poprzez zastąpienie dotychczasowego brzmienia, następującym:

Otwarcie ofert nastąpi po upływie terminu składania ofert tj. w dniu 28 października 2024 r. o godz. 14:10 za pośrednictwem Platformy Przetargowej poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie Przetargowej ofert.

