

Grudziądz, dnia 7 stycznia 2022 roku

FE.042.3.7.2018

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

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

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

Pytanie nr 16:

PYTANIE O TERMIN REALIZACJI

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 uwzględnić 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. W związku z powyższym prosimy o wydłużenie terminu realizacji zamówienia do minimum 120 dni, gdyż asortyment wymagany przez zamawiającego nie znajduje się na stanach magazynowych dostawców, należy zlecić jego produkcję, a rynki podzespołów z uwagi na kryzys towarowy są mocno opóźnione.

Czy zamawiający zmieni zapisy SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu realizacji zamówienia do 120 dni.

Zamawiający zmienił termin realizacji zamówienia na 60 dni kalendarzowych liczonych od zawarcia umowy.

Pytanie nr 17:

część 1, 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:

Wiertarka ręczna:

Wydajność nominalna: min. 600W,

- Prędkość obrotowa bez obciążenia min. : 0–2.800min-1,
- Zakres mocowania: 1,5–13mm,
- Liczba uderzeń przy prędkości obrotowej bez obciążenia: 0–44.800 min-1,
- Średnica wiercenia w betonie: min. 13mm,
- Średnica wiercenia w drewnie: min. 25mm,
- Średnica wiercenia w stali: min. 10mm,
- Zestaw wiertel
- Walizka

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź:

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

Pytanie nr 18:

Część 1, poz. 18

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-wkrętarka szt. 6:

- min. dwa akumulatory o pojemności min. 2Ah,
- 24-pozycyjne ustawianie momentu obrotowego,
- obroty w prawo i lewo,
- metalowy szybkozaciskowy uchwyt wiertarski min. 13 mm z automatyczną blokadą wrzeciona,
- Moment obrotowy min. 50Nm,
- w zestawie z ładowarką

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź:

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

Pytanie nr 19:

część 1, poz.5

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:

Wiertarka stołowa precyzyjna szt. 2:

Dane techniczne:

- Maksymalna średnica wiercenia stali: 16 [mm]
- Maksymalna średnica gwintowania min.- M10
- Średnica kolumny: 70 [mm]
- Wysuw tulei wrzeciona: 100 [mm]
- Odległość wrzeciona od kolumny: min. 190 [mm]
- Maksymalna odległość od wrzeciona do stołu roboczego min. : 330 [mm]
- Maksymalna odległość od wrzeciona do podstawy min. : 610 [mm]
- Stożek wrzeciona: Morse No. 2
- Obroty wrzeciona, zakres minimalany . : 500 – 3000 [obr/min]
- Wymiary stołu roboczego: około 265 x 285 [mm]
- Wymiary podstawy: min. 300 x 300 [mm]

Moc silnika min. : 0,75

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź:

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

Pytanie nr 20:

część 1, 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:

Młotowiertarka szt. 1

- Wydajność nominalna: min. 900W,
- Energia udarowa: 0 – 5 J,
- Liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej min.: 0 – 3.600 min-1,
- Nominalna prędkość obrotowa min.: 0 – 760 min-1,
- System montażu narzędzi: SDS-plus,
- Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie: 6 – 32 mm,
- Maks. średnica wiercenia w stali min.: 13 mm,
- Maks. średnica wiercenia w drewnie min.: 13 mm,

- w zestawie:

o Smar w tubie,

o Walizka narzędziowa

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź:

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

Pytanie nr 21:

Część 1, poz. 14

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:

Stanowisko hydrauliki szt. 2:

Agregat hydrauliczny 1szt:

- AC (1.1kW jednofazowy);
- pompa 1.5 cm³/obr; 4.2 l/min (wersja cicha - nie przeszkadzająca w prowadzeniu zajęć - maks 53 dBA);
- montaż poziomy,
- zawór zwrotny,
- przelewowy,
- 80 bar posadowiony obok stanowiska. Manometr, filtr oddechowy, wskaźnik temperatury oleju. możliwa

zmiana silnika na wolnoobrotowy i trwałe obniżenie wydajności agregatu do 2 litrów/min

Przewód hydrauliczny szybkozłączka 4szt:

- Przewód o dł. 0,6 m wyposażony w złącza niskowyciekowe

Przewód hydrauliczny szybkozłącza "suchoodcinające" 10szt:

- Przewód o dł. 1m wyposażony w złącza niskowyciekowe

Przewód hydrauliczny szybkozłączka 2szt:

- Przewód o dł. 1,5 m wyposażony w złącza niskowyciekowe

Rozdzielacz sterowany ręcznie typ 4WMM6-D-F (z zatraskiem) 4/2 1szt:

- Zawór z podstawką dostarczony z płytą przyłączeniową do montażu na ścianie stanowiska i wyprowadzonymi szybkozłączkami niskowyciekowymi

Rozdzielacz sterowany ręcznie typ 4WMM6-E 4/3 1szt:

- Zawór z podstawką dostarczony z płytą przyłączeniową do montażu na ścianie stanowiska i wyprowadzonymi szybkozłączkami niskowyciekowymi

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

- Zawór z podstawką dostarczony z płytą przyłączeniową do montażu na ścianie stanowiska i wyprowadzonymi szybkozłączami niskowyciekowymi

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

- Zawór z podstawką dostarczony z płytą przyłączeniową do montażu na ścianie stanowiska i wyprowadzonymi szybkozłączami niskowyciekowymi

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

- Zawór z podstawką dostarczony z płytą przyłączeniową do montażu na ścianie stanowiska i wyprowadzonymi szybkozłączami niskowyciekowymi

Zawór redukcyjny 3 drogowy bez wkładów 1szt:

- Zawór z podstawką dostarczony z płytą przyłączeniową do montażu na ścianie stanowiska i wyprowadzonymi szybkozłączami niskowyciekowymi

Regulator natężenia przepływu 2 drogowy 1szt:

- Zawór z podstawką dostarczony z płytą przyłączeniową do montażu na ścianie stanowiska i wyprowadzonymi szybkozłączami niskowyciekowymi

Zawór zwrotny sterowany, nabożowy 60l/min; 2 bar; gniazdo 11A-3 (M20x1,5)" 1szt:

- Zawór z podstawką dostarczony z płytą przyłączeniową do montażu na ścianie stanowiska i wyprowadzonymi szybkozłączami niskowyciekowymi

Akumulator membranowy 1szt:

- ½ litra ;
- NBR;
- G1/2""F OMT Blok zabezp. i odcinania akumulatora G3/4"" min. 100bar"

Silnik hydrauliczny 1szt:

- Silnik orbitalny VGMM;
- 12.5cm³/obr;
- z mocowaniem do płyty

Siłownik dwustronnego działania 2szt:

- Siłownik ze zmiennym obciążeniem z mocowaniem do płyty i szybkozłączami niskowyciekowymi

Zawór zwrotny konstrukcja naprzewodowa,

- jedno przyłącze męskie,
- jedno żeńskie
- 2szt

Zawór dławiący konstrukcja naprzewodowa,

- jedno przyłącze męskie,
- jedno żeńskie

- 2szt

Zawór dławiąco-zwrotny konstrukcja naprzewodowa,

- jedno przyłącze męskie,
- jedno żeńskie
- 2szt

Zawór odcinający konstrukcja naprzewodowa,

- jedno przyłącze męskie,
- jedno żeńskie
- 1szt Trójnik: dwa przyłącza męskie i jedno żeńskie 8szt:
- Trójniki z szybkozłączami niskowyciekowymi

Rozdzielacz sterowany elektrycznie typ 4WE6-D (przekrycie)v 4/2 sterowany elektrycznie, powrót na sprężynie 1szt:

- Zawór z podstawką dostarczony z płytą przyłączeniową do montażu na ścianie stanowiska i wyprowadzonymi szybkozłączami niskowyciekowymi
- przewody elektryczne ze złączami typu banan, zasilaczem panelowym 24 VDC, zestaw przekaźników panelowych oraz zestaw przełączników panelowych

Rozdzielacz sterowany elektrycznie typ 4WE6-E DC24V(położenie środkowe zamknięte P,T,A,B) 1szt:

- Zawór z podstawką dostarczony z płytą przyłączeniową do montażu na ścianie stanowiska i wyprowadzonymi szybkozłączami niskowyciekowymi
- przewody elektryczne ze złączami typu banan, zasilaczem panelowym 24 VDC, zestaw przekaźników panelowych oraz zestaw przełączników panelowych

Manometr z trójnikiem jedno przyłącze męskie, jedno żeńskie 2szt:

- Manometr glicerynowy o zakresie pomiarowym do 160 bar

czujniki elektryczne krańcowe 5szt:

- Czujniki montowane w dowolnych miejscach ścianki montażowej

Uchwyty mocujące do elementów hydraulicznych przeznaczone do mocowania płyty 10kpl

Płyta mocująca oporna na działanie oleju 1kpl

Olej do agregatu min. 5l:

- HLP 32 – min. 5 litrów

Czy zamawiający zaakceptuje proponowane zmiany?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał zmiany treści Załącznika nr 1.1 do SWZ zakresie opisu stanowiska hydraulicznego.

/-/ Prezydent Grudziądz