



**URZĄD MIASTA
GORZÓWA WIELKOPOLSKIEGO**

Urząd Miasta Gorzowa Wlkp.
ul. Sikorskiego 3-4
66-400 Gorzów Wlkp.

T: +48 95 735 55 00
F: +48 95 735 56 70
E: kancelaria@um.gorzow.pl
I: www.gorzow.pl

BZP.271.17.2021.NP

Gorzów Wlkp., dnia 05.07.2021 r.

**Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w
postępowaniu**

**Dotyczy przetargu nieograniczonego: Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego
pracowni zawodowych do Centrum Edukacji Zawodowej i Biznesu w Gorzowie Wlkp.**

- I. Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (*Dz.U. z 2019r., poz. 1019.*) udziela się odpowiedzi na pytanie, które wpłynęły do Zamawiającego:

Pytanie 1: Pytanie do specyfikacji CZEŚĆ 2, poz. 2.17. Frezarka uniwersalna. Czy Zamawiający dopuści frezarkę o parametrach: Napięcie elektryczne: 400 V / 3 Ph ~50 Hz Łączna moc zainstalowania: 4 kW Średnica wiercenia w stali (S235JR) Ø 32 mm Maks. średnica Nowicy frezarskiej: Ø 100 mm Wrzeciono pionowe: Moc silnika: 3 kW Wysuw tulei wrzeciona: 127 mm Mocowanie we wrzecionie: ISO 40 DIN 2080 Regulowana odległość wrzeciona od kolumny: 200 - 680 mm Głowica wiertarsko-frezująca Zakres prędkości obrotowej wrzeciona: 9 - 6.750 obr./min. Stopnie przekładni: 8 stopni, regulowane elektronicznie, Automatyczny wysuw tulei wrzeciona: 3 prędkości: 0,038/0,076/0,152 mm/obrr Stół krzyżowy: Długość x szerokość stołu: 1 370 x 254 mm Maksymalne obciążenie stołu krzyżowego: 275 kg , Szerokość rowka teowego / rozstaw / ilość: 16 mm/63 mm/ 3 Odstęp wrzeciono - stół krzyżowy: 40 – 446mm, Maksymalne przesuw: Oś X manualny / automatyczny: 930 mm / 850 mm Oś Y manualny: 400 mm Oś Z manualny / automatyczny: 406 mm / 350 mm Wymiary: Długość x szerokość x wysokość: 1 500 x 1 450 x 2 200 mm Waga: 1 150 kg Cyfrowy wskaźnik położenia, linały pomiarowe w trzech osiach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza frezarkę o wskazanych parametrach.

Pytanie 2: W związku z niejednoznaczną odpowiedzią w kwestii odbioru urządzeń przez UDT proszę o informację czy 1. Wykonawca ma dokonać jedynie zgłoszenia urządzeń do UDT - czyli wysłania kompletu dokumentów i po tym będzie możliwy odbiór zamówienia i podpisanie protokołów odbiorów? 2. Czy też dopiero po zarejestrowaniu urządzeń przez UDT będzie możliwy odbiór - a jeśli tak, to czy Zamawiający zawiesi czas realizacji zamówienia na czas oczekiwania na terminy urzędowe? Wykonawca nie może odpowiadać za termin wyznaczony przez UDT, a zwłoka urzędowa nie może prowadzić do naliczania kar umownych. 3. Czy Zamawiający udostępni Wykonawcy wszelkie dokumenty związane z pracami budowlanymi i oświadczenia odnośnie podłoża przez zgłoszeniem do UDT? Wykonawca takich dokumentów nie jest w stanie samodzielnie pozyskać.

Odpowiedź:

1. Nie. Zgodnie z SWZ Wykonawca rejestruje urządzenia podlegające dozorowi technicznemu, we właściwym dla lokalizacji dostaw oddziale UDT a koszty uwzględni w cenie oferty.
2. Tak. Po zarejestrowaniu urządzeń przez UDT Zamawiający dokona odbioru przedmiotu zamówienia. Przewidywany termin na uzyskanie rejestracji urządzeń od momentu prawidłowego i kompletnego zgłoszenia do UDT to 3 tygodnie. W sytuacji, gdy rejestracja nie nastąpi w terminie 3 tygodni, a za zaistniałe opóźnienie nie ponosi winy Wykonawca, Zamawiający wydłuży termin realizacji przedmiotu zamówienia o okres opóźnienia.
3. Zamawiający udostępni Wykonawcy posiadane dokumenty związane z pracami budowlanymi przed zgłoszeniem do UDT.

Pytanie 3: Pytanie do specyfikacji: CZĘŚĆ 2: 2.8. Wiertarka stołowa Czy Zamawiający dopuści wiertarkę o masy większej niż 13kg? 13 kg to bardzo mało na wiertarkę stołową, spowoduje to, że zaoferowana obrabiarka będzie bardzo niskiej jakości. Proponujemy by zwiększyć wagę do co najmniej 25 kg. 2.12. Nożyce dźwigniowe do blach Czy Zamawiający dopuści nożyce o parametrach jak niżej: Dodatkowy otwór poniżej linii ostrza do precyzyjnego cięcia okrągłych materiałów o średnicy do 13 mm wymienne ramię Sprężyna zabezpieczająca przez opadnięciem ramienia nożyc Otwory dla zamocowania nożyc do stołu warsztatowego Dane techniczne: Przekrój okrągły: Ø 10 mm Długość materiału: 235 mm Grubość materiału: 4 mm Masa netto: 25 kg .

Odpowiedź:

Część 2, poz. 2.8. Zamawiający dopuszcza wiertarkę stołową o masie max. 30 kg.
Część 2, poz. 2.12. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 4: punkt 5.22 Praska do łamania próbek W opisie przedmiotu zamówienia jest kilka podpunktów, które nasz system nie spełnia, jednak są to mało istotne parametry. Dostarczony przez nas system jest w stanie przeprowadzić badania zgodnie ze wszelkimi normami: Max dokładność szybkości: $\pm 1,0\%$ dla ustawionej szybkości $< 0,01$ mm/min, $\pm 0,2\%$ dla ustawionej szybkości $\geq 0,01$ mm/min, Nasze rozwiązanie oferuje dokładność szybkości $0,5\%$ dla każdej zadanej prędkości, co spełnia wszelkie normy. Minimum 3 wejścia cyfrowe izolowane optycznie oraz min 3 wyjścia cyfrowe

izolowane optycznie Nasz system nie posiada 3 wejść cyfrowych, co nie wpływa w żaden sposób na funkcjonalność urządzenia. Min. 1 kondycjonowane wejście DC Oferowany system nie posiada takiego wejścia, co nie jest wymagane przy badaniach wytrzymałościowych Min. 3 niezależne złącza przerywające awaryjnie pracę maszyny do podłączenia awaryjnego wyłączenia maszyny przez dodatkowe wyłączniki bezpieczeństwa Nasz system posiada złącza przerywające awaryjnie pracę maszyny, ale nie w takiej konfiguracji. Oprogramowanie automatycznie wysyła wyniki testu oraz raport na wskazany adres e-mail po zakończeniu testów trwających kilka godzin lub dni (opcja dodatkowa) Jak państwo sami wskazali, to opcja dodatkowa, której nasz system nie posiada. Można to jednak wykonać ręcznie po zakończeniu testu. Oprogramowanie posiada nieograniczoną liczbę segmentów testu Oprogramowanie oferowanego systemu posiada pewne ograniczenia w ilości segmentów testu, jednak na tyle duże, że nawet najbardziej zaawansowanymi padaniami ciężko byłoby dojść do limitu. Oprogramowanie umożliwia pomiar energii dostarczonej próbce (wyrażonej w Joulach) w czasie rzeczywistym (online) Nasz system nie umożliwia pomiaru energii w Joulach, co nie jest problemem, bo dostępne są inne jednostki dopuszczalne w każdym normach badawczych. Prosiłbym o dopuszczenie systemu do ofertowania z pominięciem tych kilku podpunktów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza praskę o wskazanych parametrach i rozwiązaniach.

Jednocześnie dopuszcza się normy równoważne do wskazanych w opisie praski do łamania próbek, a także dla wskazanego w opisie systemu operacyjnego Windows 10 Pro - dopuszcza się system równoważny. Parametry równoważności systemu:

1. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek.
2. Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu.
3. Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) – wymagane podanie nazwy strony serwera WWW.
4. Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim.
5. Wbudowana zaporę internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych.
6. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi).
7. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer.
8. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu.
9. Możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową Active Directory.
10. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.

11. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.
12. Wbudowany system pomocy w języku polskim.
13. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących).
14. System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk.
15. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika w celu rozwiązania problemu z komputerem.
16. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe.
17. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.
18. Możliwość przywracania plików systemowych.
19. System operacyjny musi posiadać funkcjonalność pozwalającą na identyfikację sieci komputerowych, do których jest podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.).
20. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu).

II. Ponadto Zamawiający modyfikuje niżej wskazane zapisy SWZ, które otrzymują brzmienie:

XXI. TERMIN SKŁADNIA I OTWARCIA OFERT, TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć w terminie do **14.07.2021 r., do godziny 10:00** czasu lokalnego.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **14.07.2021 r.**, o godzinie **10:30** czasu lokalnego.
3. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 90 dni tj. do dnia 11.10.2021 r. włącznie. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Treść odpowiedzi jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców.

Z poważaniem
ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
-//
Agnieszka Surmacz