

Oznaczenie sprawy: WRI.271.01.20.2018

Kalisz, dnia 12 lipca 2018r.

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **„Dostawa i montaż współrzędnościowych maszyn pomiarowych dla szkół na terenie miasta Kalisza w podziale na 2 Części”**

W związku z pytaniami Wykonawców, w imieniu Miasta Kalisz (Zamawiającego) na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „ustawą”) zmieniam treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej „SIWZ”) oraz udzielam następujących odpowiedzi:

Pytanie 1.

W zapytaniu odnośnie maszyny do pracowni rysunku technicznego jest wymagane 16 licencji oprogramowania. Proszę o informację czy wystarczy jedna pełna licencja na komputer, który będzie podłączony do maszyny i 15 licencji, które umożliwiają programowanie offline maszyny?

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu do niniejszej informacji przekazuje zmieniony załącznik do SIWZ - „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” w zakresie Części 1 pn. „Dostawa i montaż współrzędnościowej maszyny pomiarowej dla Zespołu Szkół Techniczno-Elektronicznych w Kaliszu przy ul. Częstochowskiej 99”.

Pytanie 2.

Wg specyfikacji technicznej Zamawiający wymaga: „gwarantowana dokładność pomiaru powyżej 28°C”.

Czy zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania maszyny pomiarowej o gwarantowanej dokładności pomiaru 1.8+3L/400 w zakresie 16-26°C, z roboczym zakresem pracy maszyny 10-30°C?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienił wymagania w powyższym zakresie, patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie 3.

Wg specyfikacji technicznej: „odcisk stopy mniej niż 750mm na 950mm” oraz „maksymalna waga mniejsza niż 550kg”. odcisk stopy oraz waga nie wpływają w żaden sposób na funkcjonalność czy właściwości systemu pomiarowego.

Czy Zamawiający dopuszcza: wymiary zewnętrzne 1257mm na 1573mm + zewnętrzny kontroler oraz wagę 637kg?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie 4.

Wg specyfikacji technicznej Zamawiający wymaga maszyny: „bez konieczności zasilania sprężonym powietrzem”.

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę maszyny z dodatkowym zewnętrznym kompresorem, będący w ofercie jako zestaw?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza dostawy maszyny z dodatkowym zewnętrznym kompresorem.

Pytanie 5.

Wg specyfikacji technicznej Zamawiający wymaga: „pulpit operacyjny z wyświetlaczem, wskazujące położenie maszyny – wysunięcie trzpienia, tryb pracy, z 2 progresywnymi joystickami, regulacją posuwu”.

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komputera z monitorem oraz pulpit operacyjny bez wyświetlacza z jednym joystickiem /dwufunkcyjnym/?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie pulpitu operacyjnego bez wyświetlacza, patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie 6.

Czy w Części 1 – Dostawa i montaż współrzędnościowej maszyny pomiarowej dla Zespołu Szkół Techniczno-Elektronicznych przy ul. Częstochowskiej 99 w Kaliszu – zakres pomiarowy 500 x 500 x 500.

Czy podany parametr jest bezwzględnie wymagany czy może być mniejszy przy założeniu, że pozostałe parametry są zgodne.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie 7.

Wśród wymagań przy mniejszej maszynie jest wymóg dostarczenia 16 licencji stanowiskowych. Chciałem doprecyzować czy chodzi o kompletną licencję oprogramowania czy wystarczą licencje offline, które umożliwiłyby pełną pracę z modelami CAD i pisanie programów, ale nie komunikują się z maszyną pomiarową?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Jednocześnie, Zamawiający zmienia treść SIWZ w sposób opisany poniżej:

1. Pkt 1. otrzymuje brzmienie:

„1. Nazwa, adres, inne dane Zamawiającego

Miasto Kalisz, Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz

Dane teled adresowe do prowadzenia korespondencji w sprawie Zamówienia znajdują się w pkt 15 SIWZ (za wyjątkiem złożenia oferty).

Miejsce i termin złożenia oferty zawarte zostały w pkt 20.1 SIWZ.

Strona internetowa, na której zamieszczane są informacje związane z przedmiotowym postępowaniem:

www.bip.kalisz.pl, www.bip.umkalisz.pl - zakładka „Ogłoszenia” / „Zamówienia publiczne”

Godziny pracy Zamawiającego:

Poniedziałek - Piątek: 7³⁰ – 15³⁰”

2. Pkt 5. otrzymuje brzmienie:

„5. Dostawa przedmiotu zamówienia musi nastąpić w terminie nie późniejszym niż do **30.11.2018r.** Przez dostawę należy rozumieć dostawę, rozładunek, posadowienie w miejscu użytkowania, montaż, uruchomienie i kalibrację urządzeń w pomieszczeniach wskazanych przez odpowiednią Dyрекcję Szkoły.”

3. § 2 ust. 1 pkt 1) projektu umowy otrzymuje brzmienie:

„1) dostarczyć, rozładować, posadowić w miejscu użytkowania, zamontować, uruchomić i skalibrować przedmiot umowy spełniający minimalne wymagania określone dla niego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia na własny koszt i ryzyko zgodnie z wykazem zawartym w „Formularzu Oferty”,”

4. § 3 ust. 1 projektu umowy otrzymuje brzmienie:

„1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć, rozładować, posadowić w miejscu użytkowania, zamontować, uruchomić i skalibrować przedmiot umowy w terminie do **30.11.2018r.**, z zastrzeżeniem brzmienia w § 2 ust. 5.”

5. § 4 ust. 1 projektu umowy otrzymuje brzmienie:

„1. Wynagrodzenie za dostawę, rozładowanie, posadowienie w miejscu użytkowania zamontowanie, uruchomienie i skalibrowanie przedmiotu umowy określonego w § 1 umowy wynosi brutto PLN, (słownie:) wraz z należnym podatkiem VAT.”



6. Zamawiający zmienia zapis w załączniku do SIWZ - „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” w zakresie Części 2 pn. „Dostawa i montaż współrzędnościowej maszyny pomiarowej dla Centrum Kształcenia Ustawicznego i Praktycznego przy ul. Handlowej 9 w Kaliszu” z „Zestaw komputerowy kompaktbilny z maszyną pomiarową” na „Zestaw komputerowy kompatybilny z maszyną pomiarową (zalecany przez producenta maszyny pomiarowej).”

Ponadto zmieniam termin składania i otwarcia ofert na następujący: **23.07.2018r.** Godziny oraz miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/-/

Barbara Gmerek

Wiceprezydent Miasta Kalisza

Załącznik

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część 1 - Dostawa i montaż współrzędnościowej maszyny pomiarowej dla Zespołu Szkół Techniczno-Elektronicznych przy ul. Częstochowskiej 99 w Kaliszu			
Nazwa	Charakterystyka (wymagania minimalne)	J.m.	Ilość
PRACOWNIA RYSUNKU TECHNICZNEGO			
Współrzędnościowa maszyna pomiarowa	<p>Parametry wymagane:</p> <p>Współrzędnościowa maszyna pomiarowa, do celów dydaktycznych, realizująca pomiar kontaktowy z możliwością pomiaru punktowego i skaningowego, wraz z niezbędnym oprogramowaniem, zestaw komputerowy kompatybilny z maszyną pomiarową (zalecany przez producenta maszyny pomiarowej).</p> <p>Praca w trybie automatycznym (CNC).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ zakres pomiarowy min. 400 x 400 x 250 ▪ dokładność zgodna z ISO 10360 ▪ MPETHP mniejsze niż 3µm z czasem mniejszym niż 60s ▪ zakres pracy do 30°C ▪ głowica skanująca umożliwiająca pracę z końcówkami pionowymi/poziomymi, możliwość zamontowania głowicy uchylnej, magazynek końcówek ▪ maksymalna waga do 550kg ▪ maksymalne obciążenie stołu większe niż 90kg ▪ zasilnie standardowe 230V ▪ bez konieczności zasilania sprężonym powietrzem ▪ pulpit operacyjny z wyświetlaczem, wskazujący położenie końcówki pomiarowej ▪ 16 licencji stanowiskowych Off line ▪ 1 licencja dydaktyczna, pakiet oprogramowania On line ▪ urządzenie musi posiadać znak bezpieczeństwa CE, a także spełniać wymagania bhp i p. poż., umożliwiające zastosowanie w placówce oświatowej ▪ zestaw końcówek pomiarowych (kompatybilne 	szt.	1

	<p>z dostarczonym magazynkiem): końcówki pionowe – 1 szt. średnica max 1mm, dł. 20-30mm; 1 szt. średnica max 4mm, dł. 80-120mm końcówki poziome - 1 szt. średnica max 1mm, dł. 20-30mm; 1 szt. średnica max 4mm, dł. 80-120mm kocówka pomiarowa gwiazdowa – 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none">oprogramowanie do pomiarów stykowych z możliwością tworzenia planów pomiarowych z możliwością dowolnej modyfikacji kolejności pomiaru poszczególnych cech elementu mierzonego. Pomiar na podstawie rysunku 2D i modelu 3D, możliwy import danych CAD w formacie 2D i 3D. Tworzenie automatycznych cykli pomiarowych w tym skaningowych z uwzględnieniem bezkolizyjnych przejazdów, detekcją kolizji, wizualizacją i weryfikacją w czasie. Analiza wyników pomiarów, w tym porównanie z danymi CAD 2D/3D, analiza tolerancji geometrycznych. Tworzenie raportów pomiarowych, z możliwością eksportu do arkusza kalkulacyjnego. <p><i>Dostawa urządzenia musi odbyć się przez istniejący otwór drzwiowy o wym. 90x200cm.</i></p>		
--	--	--	--