



Powiat Sokółski
reprezentowany przez Zarząd Powiatu

16 – 100 Sokółka, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8
tel. 085 711 08 76, 085 711 08 11 fax. 085 711 20 08
www.sokolka-powiat.pl
e-mail: starostwo@sokolka-powiat.pl

Sokółka, dnia 27 września 2019r.

OR-IV.272.17.2019

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia warsztatów szkolnych na potrzeby Zespołu Szkół Zawodowych im. Elizy Orzeszkowej w Sokółce oraz Zespołu Szkół Rolniczych im. mjr Henryka Dobrzańskiego-Hubala w Sokółce

Zarząd Powiatu Sokólskiego, jako Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy prawo zamówień publicznych informuje o złożonych przez uczestników postępowania wnioskach o wyjaśnienie zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Poniżej treść zapytań i odpowiedzi Zamawiającego:

Pytanie 1 (dotyczy I części zamówienia)

Z uwagi na skomplikowanie oraz zaawansowane rozwiązania technologiczne zastosowane w poszukiwanych przez Państwa maszynach zamieszczonych w Części I, termin dostawy do 45 dni od daty podpisania umowy jest niemożliwy do zrealizowania. Standardowy czas dostawy tak zaawansowanej maszyny wynosi 120 dni od daty podpisania umowy. Dlatego wnosimy o wydłużenie terminu dostawy do 120 dni od daty podpisania umowy.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający przedłuża termin realizacji zamówienia w zakresie zmodyfikowanej I części zamówienia (powstałej z połączenia I i IV części zamówienia) do 90 dni kalendarzowych od zawarcia umowy.

Pytanie 2 (dotyczy I części zamówienia)

Dotyczy: Rozdział VII – Termin realizacji zamówienia dla części 1

Termin realizacji przedmiotu zamówienia przewidziany w Rozdziale VII na 45 dni od dnia zawarcia umowy nie jest możliwy do wykonania.

Należy zwrócić uwagę, że termin rozpoczęcia i wykonania usługi po zawarciu umowy powinien zostać skonstruowany w taki sposób, aby umożliwić wybranemu wykonawcy podjęcie działań na rzecz realizacji zamówienia. Pragnie wskazać, że obiektywnym terminem na realizację przedmiotowego zamówienia jest termin minimum 90 dni.

Należy zwrócić uwagę, że proces przygotowania produkcji i dostawy maszyn uczestnik może rozpocząć dopiero po zakończeniu procedur przetargowych oraz po zawarciu umowy o zamówienie publiczne. Należy mieć bowiem na uwadze, że zamówienie na dostawę maszyn

jest realizowane w zasadzie na potrzeby konkretnego zamawiającego. Jedyne ubocznie można wskazać, że zrealizowanie przedmiotu zamówienia w tak krótkim terminie byłoby możliwe tylko przy założeniu, że każdy wykonawca utrzymywałby na stanie magazynowym maszyny, które zostały wymienione w SIWZ lub rozpoczął proces realizacji zamówienia znacznie wcześniej przed udzieleniem zamówienia i zakończeniem procedur przetargowych. Rozwiązanie takie nie znajdowałoby jednak żadnego uzasadnienia ekonomicznego.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający przedłuża termin realizacji zamówienia w zakresie zmodyfikowanej I części zamówienia (powstałej z połączenia I i IV części zamówienia) do 90 dni kalendarzowych od zawarcia umowy.

Pytanie 3 (dotyczy III części zamówienia)

Lp. 3 wysokościomierz: Co Zamawiający rozumie przez określenie „z podstawą” w pkt 6?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Wysokościomierz powinien posiadać podstawę.

Pytanie 4 (dotyczy III części zamówienia)

Lp. 5 czujniki zegarowe z podstawą:

W związku z tym, że w pkt 10 „maksymalna nastawiana wysokość 330 mm” faworyzuje tylko jednego producenta, zgodnie z 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 zapytania: Czy Zamawiający dopuszcza w opisanych wymaganiach wyrażoną w procentach (%) tolerancję np. 10%?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Pkt 10 otrzymuje brzmienie

10.	Parametry statywu, podstawy magnetycznej:		
	maksymalna nastawiana wysokość 300-360 mm	oferowany parametr	
	Siła trzymania magnesu 80 kg +/- 5 kg	oferowany parametr	

Pytanie 5 (dotyczy III części zamówienia)

Lp. 6 – suwmiarki:

Prosimy o wyjaśnienie co oznacza zapis w pkt 4 Jeżeli w nagłówku napisane jest „dokładność 1/128 i 1/20 mm” czyli 0,05 mm to jak rozumieć w dalszej kolejności :

„1 suwmiarka o dokładności 0,02 mm”? Prosimy też o sprecyzowanie co Zamawiający rozumie przez: „1 suwmiarka o dokładności 0,01 mm” jeżeli powyżej opisano suwmiarki noniuszowe? Nie istnieją suwmiarki noniuszowe o działce elementarnej 0,01 mm. Czy ewentualnie Zamawiający oczekuje w tym miejscu suwmiarki zegarowej? Przy czym nie istnieją suwmiarki zegarowe wyskalowane jednocześnie w mm i calach.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Pkt 4 otrzymuje brzmienie:

4.	1 suwmiarka o dokładności: 0,05 mm,	wymagane	
-----------	-------------------------------------	----------	--

	1 suwmiarka o dokładności: 0,02 mm, 1 suwmiarka o dokładności: 0,1 mm,		
--	---------------------------------------------------------------------------	--	--

Pytanie 6 (dotyczy III części zamówienia)

Lp. 7 – suwmiarki z odczytem elektronicznym:

Ze względu na to, że jednocześnie wymagania odczytu w ułamkach właściwych cali i automatycznego wyłączania faworyzuje tylko jednego producenta, zgodnie z 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 pytania: Czy Zamawiający dopuszcza dostawę suwmiarki bez automatycznego wyłączania (przycisk on/off)?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Pkt 4 otrzymuje brzmienie:

4.	Automatyczne wyłączenie	wymagane	
----	-------------------------	----------	--

Pytanie 7 (dotyczy III części zamówienia)

Lp. 10 komplet wzorców chropowatości.

Chcielibyśmy zwrócić uwagę, że oferowane na rynku przez różnych dostawców zestawy wzorników zawierają 30 płytek.

Uwzględniając 6 różnych metod obróbki, jednak dla np. docierania nie uwzględniają 6 różnych wartości Ra bo jest to ze względu na metodę metrologicznie niezasadne.

Czy w związku z realną dostępnością zestawów na rynku zamawiający dopuszcza dostawę zestawu 30 wzorców, uwzględniających 6 metod obróbki, w konfiguracji wartości Ra np. szlifowanie 6, frezowanie czołowe 6, frezowanie 6, toczenie 6, szkifowanie6, docieranie 3, rozwiercanie 3 lub podobnym

Odpowiedź na pytanie nr 7

Pkt 2 otrzymuje brzmienie:

2.	Komplet stanowi zestaw min. 30 płytek, zawierających zestawy płytek dla klasycznych rodzajów obróbki skrawaniem	oferowana ilość z rozbiem na rodzaj obróbki	
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	--

Pytanie 8 (dotyczy I części zamówienia)

Zwracam się z prośbą o udzielenie informacji dot. tokarki sterowanej numerycznie: czy dopuszczają Państwo średnicę toczenia nad łożem 360 mm? Średnicę toczenia nad suportem 180 mm? oraz rozmiar narzędzi 20x20 mm

Odpowiedź na pytanie nr 8

Pkt. 3, 4, 9 otrzymuj brzmienie:

3.	Max. średnica toczenia nad łożem 360-400 mm	oferowany parametr	
4.	Max. średnica toczenia nad suportem 180-250 mm	oferowany parametr	
9.	Min. rozmiar narzędzi 20x20 mm	oferowany parametr	

Pytanie 9 (dotyczy I części zamówienia)

Czy dopuszczacie państwo stół stały a nie odchylany we frezarce uniwersalnej.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Pkt 10 otrzymuje brzmienie:

10.	Ochylany stół -45° do +45°	wymagane	
------------	----------------------------	----------	--

Pytanie 10 (dotyczy IV części zamówienia)

Oprogramowanie do symulacji pracy obrabiarek w systemie CAD/CAM wraz z postprocesorami obrabiarki

Czy Zamawiający zechce przedłużyć termin wykonania zamówienia?

Wyjaśnienie:

Zamawiający w punkcie L.p. 5 Program w języku polskim z biblioteką postprocesorów wymaga dostarczenia postprocesorów dla obrabiarek CNC będących przedmiotem zamówienia w części I. Do przygotowania postprocesora niezbędna jest uruchomiona i sprawna obrabiarka z przeszkoloną obsługą. Termin dostarczenia oprogramowania z postprocesorami wymagany przez Zamawiającego jest natomiast krótszy niż termin dostawy obrabiarek. Ponieważ typowy termin dostawy obrabiarki sterowanej numerycznie wynosi do 120 dni, proponuję określić termin dostawy oprogramowania z postprocesorami na nie krótszy niż 140 dni lub 20 dni po terminie odbioru technicznego zainstalowanych obrabiarek CNC zakupionych w ramach przetargu w części I.

Odpowiedź na pytanie nr 10

Zamawiający przedłuża termin realizacji zamówienia w zakresie zmodyfikowanej I części zamówienia (powstałej z połączenia I i IV części zamówienia) do 90 dni kalendarzowych od zawarcia umowy.

Pytanie nr 11 (dotyczy IV części zamówienia)

Oprogramowanie grupy CAD/CAM posiada zazwyczaj bezterminową gwarancję. Aktualizacja oprogramowania możliwa jest zatem w ramach zakupionej wersji.

Wyjaśnienie:

Jeśli kupujemy np. Windows 10 to będzie on bezterminowo uaktualniany w ramach wersji 10, lecz gdy producent opracuje nowszą wersję oprogramowania np. Windows 11, wówczas można ją kupić lub nadal korzystać z wersji 10 wraz ze stale pojawiającymi się aktualizacjami.

Proszę o wprowadzenie zmian w zapisie:

dotychczasową treść:

L.p. 3 Oprogramowanie powinno zapewniać nieodpłatną jego aktualizację w trakcie całego okresu gwarancji

proszę zastąpić treścią:

L.p. 3 Oprogramowanie powinno zapewniać nieodpłatną jego aktualizację w ramach zakupionej wersji w trakcie całego okresu gwarancji.

Odpowiedź na pytanie nr 11

Pkt 3 otrzymuje brzmienie:

3.	Oprogramowanie powinno zapewniać nieodpłatną jego aktualizację w ramach zakupionej wersji w trakcie całego okresu gwarancji.	wymagane	
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--

Pytanie nr 12 (dotyczy IV części zamówienia)

Czy Zamawiający zechce zmienić wymóg obróbki 5-osiowej na obróbkę 3-osiową?

Wyjaśnienie:

- w żadnym z programów nauczania na poziomie średniej szkoły technicznej nie jest zalecane nauczanie obróbki w 5 osiach, natomiast wymagane jest nauczanie obróbki 3-osiowej
- obróbka 5-osiowa może być zbyt trudna w percepcji dla ucznia średniej szkoły technicznej
- Zamawiający przewiduje (I część przetargu) zakup obrabiarek 3-osiowych
- oprogramowanie w wersji 5-osiowej jest prawie dwukrotnie droższe od wersji 3-osiowej

Proszę o wprowadzenie zmian w zapisie:**dotychczasową treść w punkcie 8:**

Obróbka frezarska kształtowa 5-osiowa
Obróbka drutem EDM 5-osiowa
Obróbka tokarska 2 wrzecionowa
Obróbka tokarsko-frezarska z napędzanymi narzędziami 5-osiowa

proszę zastąpić treścią:

Obróbka frezarska kształtowa
Obróbka drutem EDM
Obróbka tokarska 2 wrzecionowa
Obróbka tokarsko-frezarska z napędzanymi narzędziami

Odpowiedź na pytanie nr 12

Pkt 8 otrzymuje brzmienie:

8.	Oprogramowanie CAD/CAM powinno zawierać następujące moduły:		
	Licencja bazowa (zarządzanie ekranem, moduł CAD, moduł symulacji, ustawienia, Baza Wiedzy)	wymagane	
	Obróbka frezarska kształtowa	wymagane	
	Obróbka drutem EDM	wymagane	
	Obróbka tokarska 2 wrzecionowa	wymagane	
	Obróbka tokarsko-frezarska z napędzanymi narzędziami	wymagane	

Pytanie 13 (dotyczy IV części zamówienia)

Czy Zamawiający przewiduje przeprowadzenie szkolenia dla nauczycieli z obsługi oprogramowania?

Wyjaśnienie:

Oprogramowanie grupy CAD/CAM jest specjalistycznym oprogramowaniem inżynierskim i wymaga dla poprawnej obsługi oraz właściwego przekazania uczniom treści dydaktycznych przeszkolonego nauczyciela. Oprogramowanie ulega bardzo szybkiemu rozwojowi i rzadko kiedy wystarcza

tu wiedza zdobyta przez nauczyciela na studiach. Typowy najkrótszy kurs CAD/CAM trwa od 2 do 4 dni i przeprowadzany jest na tej wersji oprogramowania, na której będą prowadzone zajęcia

z uczniami oraz dodatkowo od 2 do 4 dni w wypadku użycia postprocesorów i obrabiarek CNC.

Proszę o dopisanie punktu:

12.	Szkolenie dla nauczycieli nie krótsze niż 40 godzin w siedzibie Zamawiającego z wykorzystaniem zakupionych w ramach przetargu: oprogramowania, postprocesorów i obrabiarek CNC	wymagane	
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--

Odpowiedź na pytanie nr 13

Dodaje się pkt 12 w brzmieniu

12.	Szkolenie dla nauczycieli nie krótsze, niż 40 godzin w siedzibie Zamawiającego z wykorzystaniem dostarczonego w ramach przetargu: oprogramowania, postprocesorów i obrabiarek CNC	wymagane	
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--

Pytanie 14 (dotyczy IV części zamówienia)

Czy Zamawiający zechce połączyć części I przetargu (w tym obrabiarki CNC) z częścią IV (oprogramowanie i postprocesory dla obrabiarek CNC)?

Wyjaśnienie:

W ramach przetargu Zamawiający wyposaży warsztaty szkolne w nowoczesną pracownię CNC wykorzystującą obrabiarki CNC, obrabiarki uniwersalne, oprogramowanie CAD/CAM, postprocesory i opartą o wiedzę i umiejętności nauczycieli. Całość proponowanego zestawu dydaktycznego stanowi ściśle powiązany ze sobą zestaw, oprogramowań, szkoleń, materiałów dydaktycznych i eksploatacyjnych. Powinna być dostarczana przez jednego wykonawcę.

Tylko wówczas można zagwarantować wzajemną kompatybilność elementów zestawu. Również odpowiedzialność gwarancyjna w wypadku jednego dostawcy jest ściśle określona i nie może powodować sporów związanych z ustaleniem podmiotu odpowiedzialnego za gwarancję.

Zazwyczaj całość pracowni CNC dostarczana jest przez jednego wykonawcę.

Odpowiedź na pytanie nr 14

Zamawiający dokonuje modyfikacji podziału zamówienia na części w ten sposób, że łączy I i IV część zamówienia w jedną całość, oznaczając je jako I część zamówienia.

Wprowadzone zmiany do SIWZ spowodowały, że zasadne jest opracowanie ujednoliconego tekstu SIWZ i Załączników nr 1.1-1.3 i Załącznika nr 4 do SIWZ oraz wykreślenie załącznika nr 1.4 do SIWZ.

Wprowadzone zmiany powodują konieczność zamieszczenia ogłoszenia o zmianie ogłoszenia.

W związku z zaistniałą sytuacją, w celu umożliwienia Wykonawcom zapoznania się z prawidłowo zamieszczoną specyfikacją istotnych warunków zamówienia, przedłuża się termin składania ofert do dnia 3 października 2019r. do godz. 14⁰⁰. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 3 października 2019r. o godz. 14¹⁵ w pokoju 89 w budynku Starostwa Powiatowego w Sokółce.

W związku z przedłużeniem terminu składania ofert należy zmienić treść tekstu na opakowaniu oferty:

**„Zarząd Powiatu Sokólskiego
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka
Oferta w przetargu nieograniczonym
na dostawę wyposażenia warsztatów szkolnych
na potrzeby ZSZ i ZSR w Sokółce
nie otwierać przed dniem 3 października 2019 r. do godz. 14¹⁵”.**

z up. Starosty

Janusz Gudalewski
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych
Wydział Organizacyjny