

Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu
nr CUW.PK.343.33.2024

Nasz znak: CUW.PK.343.33.2024

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Zakup i dostawa wyposażenia specjalistycznego pracowni dydaktycznych w ramach utworzenia i wsparcia funkcjonowania Branżowego Centrum Umiejętności w dziedzinie przemysłu meblarskiego w Zespole Szkół im. M. Rataja w Reszlu” – postępowanie II

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ – nr 1 Modyfikacja SWZ nr 1

Centrum Usług Wspólnych Powiatu Kętrzyńskiego, działając w imieniu Zamawiającego w oparciu o pełnomocnictwo udzielone przez Zarząd Powiatu w Kętrzynie w trybie art. 37 ust. 3 w zw. z ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) w postępowaniu o udzielenie zamówienia nr **CUW.PK.343.33.2024** na podstawie art. 135 i art. 137 ustawy Pzp udziela wyjaśnień treści SWZ oraz zmienia jej treść w następującym zakresie:

Część VI – Wyposażenie laboratorium

Wyjaśnienia

Pytanie/wniosek 1:

Czy Zamawiający zgodzi się wyodrębnić pozycję 7, 8 i 19 (tj. wagosuszarka i wagi) jako oddzielną część postępowania, w celu poprawy konkurencyjności?

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że nie wyodrębni wskazanych pozycji przez Wykonawcę jako oddzielnej części postępowania.

Poz. Maszyna wytrzymałościowa

Pytanie/wniosek 2:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostawy dwukolumnowej maszyny wytrzymałościowej.

Odpowiedź 2:

Zamawiający informuje, że wymaga dostawy maszyny dwukolumnowej.

Pytanie/wniosek 3:

Proszę o dopuszczenie zaoferowania szczęk klinowych, samozaciskowych o nośności znamionowej 50kN, rozwarciu do min. 16mm oraz wyposażonych w złącze dopasowane do maszyny i innych elementów wyposażenia gwarantujące łatwy i bezpieczny montaż i demontaż szczęk, płyt, końcówek do 3 i 4 punktowego zginania.

Odpowiedź 3:

Zamawiający informuje, że takie szczęki są zgodne z przedstawioną specyfikacją. Zaoferowanie takiego wyposażenia jest dopuszczalne.

Pytanie/wniosek 4:

Proszę o podanie rozmiaru wymaganych płyt dostarczanych wraz z maszyną lub potwierdzenie, że Zamawiający akceptuje płyty o średnicy min. 100mm dostarczane wraz z maszyną?

Odpowiedź 4:

Zamawiający informuje, że akceptuje dostarczenie płyt o średnicy min. 100 mm

Pytanie/wniosek 5:

Proszę o podanie wymiaru próbek (długość x szerokość i grubość) do badania 3 i 4 punktowego zginania, gdyż zgodnie z przywołaną normą to wielkość próbek definiuje wielkość i zakres przystawek do testu zginania.

Odpowiedź 5:

Zamawiający informuje, że badane próbki będą posiadały wymiary 300x20x20 mm z dopuszczalną różnicą 1 mm na każdym wymiarze lub 80x10x4 mm z dopuszczalną różnicą 2mm na najdłuższym i 0.2 mm na krótszych wymiarach

Pytanie/wniosek 6:

Proszę o informację czy przywołując normę ISO 13061-2:2014 Zamawiający wymaga również dostarczenia wraz z maszyną wytrzymałościową suszarki z wymuszonym obiegiem powierza i eksykatora?

Odpowiedź 6:

Zamawiający informuje, że suszarka i eksykatory są zamawiane oddzielnie i nie są wymaganymi częściami maszyny wytrzymałościowej.

Poz. Twardościomierz

Pytanie/wniosek 7:

Proszę o weryfikację wymagania i dopuszczenie zaoferowania twardościomierza wraz z wgłębnikami z kulką wykonaną z węgla spiekane o średnicy: 2.5, 5 i 10 mm zgodnie z wymaganiem stosownej normy do badania twardości.

Odpowiedź 7:

Zamawiający informuje, że dopuszcza zaoferowanie takiego twardościomierza

Pytanie/wniosek 8:

Kulka 2mm jest niestandardowym rozwiązaniem a kulka 1mm wymaga niskich obciążeń przy czym najwyższe obciążenie dla wgłębnika z kulką 1mm wynosi 30kg a wymagany zakres obciążeń dla twardościomierza zaczyna się od 62,5kg, tym samym proszę o wykreślenie z wymagań kulki 1mm i 2mm.

Odpowiedź 8:

Zamawiający informuje, że z wymagań zostaną usunięte kulki 1 mm i 2 mm

Pytanie/wniosek 9:

Proszę o potwierdzenie że Zamawiający wymaga dostawy wraz z twardościomierze optyki umożliwiającej pomiar odcisku oraz wyświetlacza cyfrowego zawierające minimum takie informacje jak: obciążenie testowe, dostępne obciążenia, czas utrzymania obciążenia, wynik – wartość twardości.

Odpowiedź 9:

Zamawiający informuje, że wymaga dostawy wraz z twardościomierzem optyki oraz wyświetlacza cyfrowego zawierające wyżej wymienione informacje

Pytanie/wniosek 10:

Proszę o potwierdzenie że Zamawiający wymaga dostawy twardościomierza z przykładaniem obciążenia do 3000kg w systemie zamkniętej pętli poprzez silnik.

Odpowiedź 10:

Zamawiający informuje, że potwierdza wymaganie dostawy twardościomierza z przykładaniem obciążenia do 3000kg w systemie zamkniętej pętli poprzez silnik.

Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić wyjaśnienia podczas sporządzania ofert.

MODYFIKACJA SWZ

Zamawiający informuje, że w związku z udzielonymi wyjaśnieniami wprowadza modyfikację specyfikacji warunków zamówienia w następującym zakresie:

Część VI SWZ:

1. Zał. nr 1a część VI do formularza oferty – formularz asortymentowo-cenowy,

Część VI – Wyposażenie laboratorium,

1) poz. 4 Maszyna wytrzymałościowa, w kolumnie 3 otrzymuje brzmienie:

udźwig – 50 000 N ± 10%;

liczba kolumn **2**

przeźren pomiarowa – 1100 mm;

rozdzielczość pomiaru przemieszczenia – 10 µm;

prędkość trawersy – preferowana 0,01-500mm/min

- panel sterujący z przodu (posiadający wyłącznik awaryjny) oraz komputer sterujący z odpowiednim oprogramowaniem.

- maszyna dostarczona z pełnym oprzyrządowaniem umożliwiającym dokonanie pomiarów w tym szczęki i **płyty (średnica min. 100mm)**, osłona zabezpieczająca przednią obejmującą całą przestrzeń roboczą;

- maszyna zostanie skalibrowana po wstawieniu u Zamawiającego i zostanie wydany certyfikat wzorcowania wydany przez serwis;

rodzaj szczęk: nośność znamionowa 50 kN, rozwarcie do 16 mm, wyposażone w złącze QC-32, samozaciskowy uchwyt klinowy. Również końcówki do zginania trój i czteropunktowego wykonywane będą badania materiałów drewnianych zgodnie z normami PN-EN 408+A1:2012; PN-EN 310:1994; ISO 13061-2:2014,

2) poz 5. Twardościomierz, w kolumnie 3 otrzymuje brzmienie:

zakres obciążeń – min. od 62,5 kgf (294,2 N) do 3000 kgf (29 KN);

zakres rozmiarów kulek: **2.5, 5 i 10 mm. Przykładaniem obciążenia do 3000kg w systemie zamkniętej pętli poprzez silnik. Wymagana optyka umożliwiająca pomiar odcisku oraz wyświetlacza cyfrowego zawierające minimum takie informacje jak: obciążenie testowe, dostępne obciążenia, czas utrzymania obciążenia, wynik – wartość twardości.**

2. Zał. nr 6.6 do SWZ – część VI – Wyposażenie laboratorium – Opis Przedmiotu Zamówienia

1) poz. 4 Maszyna wytrzymałościowa, w kolumnie „Wymagane minimalne parametry techniczne” otrzymuje brzmienie:

udźwig – 50 000 N ± 10%;

liczba kolumn **2**

przeźren pomiarowa – 1100 mm;

rozdzielczość pomiaru przemieszczenia – 10 µm;

prędkość trawersy – preferowana 0,01-500mm/min

- panel sterujący z przodu (posiadający wyłącznik awaryjny) oraz komputer sterujący z odpowiednim oprogramowaniem.

- maszyna dostarczona z pełnym oprzyrządowaniem umożliwiającym dokonanie pomiarów w tym szczęki i **płyty (średnica min. 100mm)**, osłona zabezpieczająca przednią obejmującą całą przestrzeń roboczą;

- maszyna zostanie skalibrowana po wstawieniu u Zamawiającego i zostanie wydany certyfikat wzorcowania wydany przez serwis;

rodzaj szczęk: nośność znamionowa 50 kN, rozwarcie do 16 mm, wyposażone w złącze QC-32, samozaciskowy uchwyt klinowy. Również końcówki do zginania trój i czteropunktowego wykonywane będą badania materiałów drewnianych zgodnie z normami PN-EN 408+A1:2012; PN-EN 310:1994; ISO 13061-2:2014,

2) poz. 5. Twardościomierz, w kolumnie „Wymagane minimalne parametry techniczne” otrzymuje brzmienie:

zakres obciążeń – min. od 62,5 kgf (294,2 N) do 3000 kgf (29 KN);

zakres rozmiarów kulek: 2.5, 5 i 10 mm. Przykładaniem obciążenia do 3000kg w systemie zamkniętej pętli poprzez silnik. Wymagana optyka umożliwiająca pomiar odcisku oraz wyświetlacza cyfrowego zawierające minimum takie informacje jak: obciążenie testowe, dostępne obciążenia, czas utrzymania obciążenia, wynik – wartość twardości.

W związku z powyższą modyfikacją zaktualizowany Zał. nr 1a część VI do formularza oferty – formularz asortymentowo-cenowy Część VI – Wyposażenie laboratorium oraz Zał. 6.6 do SWZ - Część VI Wyposażenie laboratorium - Opis Przedmiotu Zamówienia zamieszczono pod adresem:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/1013848>

Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić zmiany wprowadzone modyfikacją SWZ podczas sporządzania ofert.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Odpowiedzi udzielono w terminie ustawowym - nie zachodzą przesłanki art. 135 ust. 3 Pzp¹ dot. przedłużenia terminu składania ofert.

Przygotował pod względem merytorycznym: WR
Sprawdziła pod wzg. formalnym: AW

Przekazano za pośrednictwem platformy zakupowej
<https://platformazakupowa.pl/transakcja/1013848>

¹ Art. 135

ust. 2 Pzp „Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 6 dni przed upływem terminu składania odpowiedzi ofert albo Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 6 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął do zamawiającego nie później niż na odpowiednio 14 dni przed upływem terminu składania ofert.

Ust. 3. Jeżeli zamawiający nie udzieli wyjaśnień w terminach, o których mowa w ust. 2, przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny do zapoznania się wszystkich zainteresowanych wykonawców z wyjaśnieniami niezbędnymi do należytego przygotowania i złożenia ofert.