

Wyjaśnienia treści SWZ (Pytania i odpowiedzi). Zmiana treści SWZ.

Przedłużenie terminu składania i otwarcia ofert.

Kraków, dn. 12.09.2024 r.

L.dz. DZiK-DZP.2921.52.2024

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, o którym mowa w art. 275 ustawy – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1320), zwanej dalej „ustawą Pzp” pn. **Zakup i dostawa sprzętu histopatologicznego i laboratoryjnego dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**
nr zamówienia: **DZiK-DZP.2921.52.2024.**

Zamawiający - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie informuje, że w dniu 11.09.2024 r. wpłynął wniosek potencjalnego Wykonawcy w sprawie wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia.

Na podstawie art. 284 ust. 6 w zw. z art. 286 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 2

Zadanie nr 2, poz. 4d, e, f. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o poprawienie oczywistej omyłki pisarskiej i przeniesienie podpunktów do części 3. Opis w poz. 4 d, e i f, są charakterystycznymi parametrami opisującymi moduł grzewczy:

- d) wbudowany podgrzewany trymer do usuwania nadmiaru parafiny z kasetek,
- e) wbudowany timer włączający i wyłączający urządzenie o dowolnie zaprogramowanych godzinach w cyklu tygodniowym,
- f) możliwość zaprogramowania dni wolnych od pracy np. święta

Odpowiedź nr 2

Zamawiający przenosi pkt. 4 d, e, f do pkt. 3 e, f, g w związku z powyższym modyfikuje parametry techniczne dla zadania nr 2, w sposób następujący:

Z:

Zadanie nr 2	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna
<p>Minimalne wymagane parametry</p>	<p>Oferowane parametry, modele/typy</p> <ul style="list-style-type: none"> – wypełnia Wykonawca poprzez pełny opis oferowanych parametrów, zaleca się, aby Wykonawca nie określał oferowanych parametrów słowem „TAK” lub innym ogólnym stwierdzeniem – w przypadku, gdy zamawiający określił wymagane parametry techniczne sprzętu poprzez podanie ich zakresu – górnej lub dolnej granicy przedziału wartości, w którym winny się one mieścić, wykonawca będzie zobowiązany do określenia oferowanego parametru poprzez podanie konkretnych wartości.:
1.	2.
<p>ZATAPIARKA PARAFINOWA</p>	
<p>1) Trójelementowa zatapiarka parafinowa zawierająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) moduł dozujący, b) moduł grzewczy, c) moduł chłodzący <p>2) Moduł dozujący:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) podgrzewana cylindryczna komora na parafinę o pojemności 5 litrów (<u>±10%</u>), b) niezależna cyfrowa regulacja temperatury każdego zbiornika (na kasetki, wanielki), c) centralnie umieszczony zintegrowany ekran LCD, pozwalający na obsługę wszystkich 3 modułów wraz z klawiaturą 	



membranową odporną na zalanie,
wyświetlający na bieżąco parametry
pracy: aktualną z zadaną temperaturę
parafiny w zbiorniku głównym,
temperaturę w zbiorniku na kasetki,
temperaturę w zbiorniku na metalowe
wanienki, temperaturę powierzchni
roboczej, temperaturę zaworu
dozującego, temperaturę przewodu
doprowadzającego parafinę,
temperaturę gniazd na pęsety,
temperaturę pęset podgrzewanych
elektrycznie, temperaturę płyty
chłodzącej, datę, aktualny czas.,

- d) wbudowane na stałe podgrzewane stanowisko na minimum 8 pęset z regulacją temperatury,
- e) możliwość wyboru z 3 wielkości pęset (1, 2 i 4 mm), podgrzewanych elektrycznie za pomocą zatapiarki,
- f) wbudowane przyłącze dodatkowej pęsety podgrzewanej elektrycznie,
- g) zakres regulacji temperatury elektrycznej pęsety w zakresie co najmniej od 60 do 75°C,
- h) wbudowane dwie wysuwane szuflady w module zatapiającym do usuwania nadmiaru parafiny z powierzchni roboczej,
- i) dozownik parafiny wyposażony w regulację przepływu, uruchamiany ręcznie lub za pomocą przycisku nożnego,
- j) płynna regulacja strumienia parafiny,
- k) moduł dozowania wyposażony w duży zimny punkt chłodzący do temperatury minimum 5°C,
- l) regulacja położenia przycisku dozowania parafiny w celu dostosowania do wymiarów wanienek,



<p>m) możliwość zatapiania materiału w kasetkach dużego formatu 75 x 54 x 19 mm (<u>±10% dla każdego wymiaru</u>),</p> <p>n) wbudowane oświetlenie typu LED z regulacją intensywności światła,</p> <p>o) Wymiary modułu dozownika: szer. x gł. x wys.) 345 mm x 641 mm x 405 mm (<u>±10% dla każdego wymiaru</u>),</p> <p>3) Moduł grzewczy:</p> <p>a) wyposażony w dwie wyjmowane kuwety o wymiarach 262 x 175 x 55 mm (<u>±10% dla każdego wymiaru</u>),</p> <p>b) każda mogąca pomieścić <u>minimum</u> 200 kasetek w ciekłej parafinie,</p> <p>c) z podgrzewaną zamykaną półką mogącą pomieścić <u>minimum</u> 400 standardowych wanienek do zatapiania,</p> <p>d) zakres regulacji wszystkich elementów podgrzewanych w zakresie <u>co najmniej</u> od 40°C do 70°C,</p> <p>e) wymiary modułu grzewczego: (szer. x gł. x wys.) 340 mm x 623 mm x 395 mm (<u>±10% dla każdego wymiaru</u>),</p> <p>4) Moduł chłodzący:</p> <p>a) moduł płyty chłodzącej z możliwością samodzielnej pracy – bez konieczności podłączenia do jednostki centralnej,</p> <p>b) pojemność płyty chłodzącej <u>minimum</u> 80 kasetek/ 60 wanienek,</p> <p>c) zakres regulacji płyty chłodzącej <u>co najmniej</u> od 0°C do - 12°C,</p> <p>d) wbudowany podgrzewany trymer do usuwania nadmiaru parafiny z kasetek,</p> <p>e) wbudowany timer włączający i wyłączający urządzenie o dowolnie zaprogramowanych godzinach w cyklu tygodniowym,</p> <p>f) możliwość zaprogramowania dni wolnych od pracy np. święta,</p>	
---	--



<p>f) wymiary modułu chłodniczego: (szer. x gł. x wys.) 335 mm x 623 mm x 395 mm (<u>±10% dla każdego wymiaru</u>),</p> <p>5) Sterownie modułem grzewczym i chłodzącym z panelu centralnego znajdującego się na module dozującym,</p> <p>6) Czerwona dioda na panelu sterownia sygnalizująca proces podgrzewania,</p> <p>7) Zielona dioda na panelu sterowania sygnalizująca osiągnięcie nastawy temperatury,</p> <p>8) Zasilanie 230 V 50 Hz</p> <p>9) W zestawie z zatapiarką:</p> <p>a) elektrycznie podgrzewana pęseta z końcówką grubości 1 mm – szt. 1.</p> <p>b) dociskacze do zatapianych materiałów tkankowych:</p> <ul style="list-style-type: none">– 20 x 20 mm (<u>±10%</u>) - szt.1.– 12 x 12 mm (<u>±10%</u>) - szt.1. <p>c) lupa na wysięgniku z możliwością regulacji odległości i kąta przechylenia demontowana za pomocą narzędzi – szt. 1.</p> <p>d) włącznik nożny elektrozaworu dozownika parafiny – szt.1.</p>	
Oferowany producent (firma), typ-model	
Ilość szt./zestaw	Szt.1.

NA:

Zadanie nr 2	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna
Minimalne wymagane parametry	Oferowane parametry, modele/typy – wypełnia Wykonawca poprzez pełny opis oferowanych parametrów, zaleca się, aby Wykonawca nie określał oferowanych



	<p>parametrów słowem „TAK” lub innym ogólnym stwierdzeniem</p> <ul style="list-style-type: none">– w przypadku, gdy zamawiający określił wymagane parametry techniczne sprzętu poprzez podanie ich zakresu – górnej lub dolnej granicy przedziału wartości, w którym winny się one mieścić, wykonawca będzie zobowiązany do określenia oferowanego parametru poprzez podanie konkretnych wartości.:
1.	2.
ZATAPIARKA PARAFINOWA	
<p>1) Trójelementowa zatapiarka parafinowa zawierająca:</p> <ul style="list-style-type: none">a) moduł dozujący,b) moduł grzewczy,c) moduł chłodzący <p>2) Moduł dozujący:</p> <ul style="list-style-type: none">a) podgrzewana cylindryczna komora na parafinę o pojemności 5 litrów (<u>±10%</u>),b) niezależna cyfrowa regulacja temperatury każdego zbiornika (na kasetki, wanienki),c) centralnie umieszczony zintegrowany ekran LCD, pozwalający na obsługę wszystkich 3 modułów wraz z klawiaturą membranową odporną na zalanie, wyświetlający na bieżąco parametry pracy: aktualną z zadaną temperaturę parafiny w zbiorniku głównym, temperaturę w zbiorniku na kasetki, temperaturę w zbiorniku na metalowe wanienki, temperaturę powierzchni roboczej, temperaturę zaworu dozującego, temperaturę przewodu doprowadzającego parafinę, temperaturę gniazd na pęsety, temperaturę pęset podgrzewanych	



<p>elektrycznie, temperaturę płyty chłodzącej, datę, aktualny czas.,</p> <p>d) wbudowane na stałe podgrzewane stanowisko na <u>minimum</u> 8 pęset z regulacją temperatury,</p> <p>e) możliwość wyboru z 3 wielkości pęset (1, 2 i 4 mm), podgrzewanych elektrycznie za pomocą zatapiarki,</p> <p>f) wbudowane przyłącze dodatkowej pęsety podgrzewanej elektrycznie,</p> <p>g) zakres regulacji temperatury elektrycznej pęsety w zakresie <u>co najmniej</u> od 60 do 75°C,</p> <p>h) wbudowane dwie wysuwane szuflady w module zatapiającym do usuwania nadmiaru parafiny z powierzchni roboczej,</p> <p>i) dozownik parafiny wyposażony w regulację przepływu, uruchamiany ręcznie lub za pomocą przycisku nożnego,</p> <p>j) płynna regulacja strumienia parafiny,</p> <p>k) moduł dozowania wyposażony w duży zimny punkt chłodzący do temperatury <u>minimum</u> 5°C,</p> <p>l) regulacja położenia przycisku dozowania parafiny w celu dostosowania do wymiarów wanienek,</p> <p>m) możliwość zatapiania materiału w kasetkach dużego formatu 75 x 54 x 19 mm (<u>±10% dla każdego wymiaru</u>),</p> <p>n) wbudowane oświetlenie typu LED z regulacją intensywności światła,</p> <p>o) Wymiary modułu dozownika: szer. x gł. x wys.) 345 mm x 641 mm x 405 mm (<u>±10% dla każdego wymiaru</u>),</p> <p>3) Moduł grzewczy:</p> <p>a) wyposażony w dwie wyjmowane kuwety o wymiarach 262 x 175 x 55 mm (<u>±10% dla każdego wymiaru</u>),</p>	
--	--



<ul style="list-style-type: none">b) każda mogąca pomieścić <u>minimum</u> 200 kasetek w ciekłej parafinie,c) z podgrzewaną zamykaną półką mogącą pomieścić <u>minimum</u> 400 standardowych wanienek do zatapiania,d) zakres regulacji wszystkich elementów podgrzewanych w zakresie <u>co najmniej</u> od 40°C do 70°C,e) wbudowany podgrzewany trymer do usuwania nadmiaru parafiny z kasetek,f) wbudowany timer włączający i wyłączający urządzenie o dowolnie zaprogramowanych godzinach w cyklu tygodniowym,g) możliwość zaprogramowania dni wolnych od pracy np. święta,h) wymiary modułu grzewczego: (szer. x gł. x wys.) 340 mm x 623 mm x 395 mm (<u>±10% dla każdego wymiaru</u>), <p>4) Moduł chłodzący:</p> <ul style="list-style-type: none">a) moduł płyty chłodzącej z możliwością samodzielnej pracy – bez konieczności podłączenia do jednostki centralnej,b) pojemność płyty chłodzącej <u>minimum</u> 80 kasetek/ 60 wanienek,c) zakres regulacji płyty chłodzącej <u>co najmniej</u> od 0°C do - 12°C,d) wymiary modułu chłodniczego: (szer. x gł. x wys.) 335 mm x 623 mm x 395 mm (<u>±10% dla każdego wymiaru</u>), <p>5) Sterownie modułem grzewczym i chłodzącym z panelu centralnego znajdującego się na module dozującym,</p> <p>6) Czerwona dioda na panelu sterownia sygnalizująca proces podgrzewania,</p> <p>7) Zielona dioda na panelu sterownia sygnalizująca osiągnięcie nastawy temperatury,</p> <p>8) Zasilanie 230 V 50 Hz</p> <p>9) W zestawie z zatapiarką:</p>	
--	--



a) elektrycznie podgrzewana pęseta z końcówką grubości 1 mm – szt. 1. b) dociskacze do zatapiających materiałów tkankowych: – 20 x 20 mm (<u>±10%</u>) - szt.1. – 12 x 12 mm (<u>±10%</u>) - szt.1. c) lupa na wysięgniku z możliwością regulacji odległości i kąta przechylenia demontowana za pomocą narzędzi – szt. 1. d) włącznik nożny elektrozaworu dozownika parafiny – szt.1.	
Oferowany producent (firma), typ-model	
Ilość szt./zestaw	Szt.1.

Pytanie nr 3

Zadanie nr 2, poz. 3b Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia posiadającego dwie wyjmowane tace o pojemności dwóch koszy (200 kaset) lub trzech koszy (300 kaset) bez tac.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający **dopuszcza** urządzenie posiadające dwie wyjmowane tace o pojemności dwóch koszy (200 kaset) lub trzech koszy (300 kaset) bez tac.

Pytanie nr 4

Zadanie nr 3, poz. 21. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie dużej tacki na ścinki o pojemności 1500ml.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający **dopuszcza** dużą tackę o pojemności 1500 ml. z magnetycznym mocowaniem do korpusu urządzenia.

Wobec powyższego, mając na uwadze zasadę przejrzystości prowadzonego postępowania oraz równy dostęp potencjalnych Wykonawców do informacji, jak również umożliwienie

potencjalnym Wykonawcom, jak najlepsze przygotowanie ofert, poprzez wydłużenie czasu na ich przygotowanie i złożenie – Zamawiający postanawia, co następuje:

Nowy termin składania ofert ustala się do dnia: 25.09.2024 r., do godz. 06:45.

Nowy termin otwarcia ofert ustala się na dzień: 25.09.2024 r., godz. 07:00.

Jednocześnie Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści SWZ, w taki sposób, że:

Wszędzie tam, gdzie w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) lub innych dokumentach jest mowa o Terminie składania i otwarcia ofert, **należy przyjąć datę: 25.09.2024 r.** – nie jak dotychczas 18.09.2024 r.

W Rozdziale 10 pkt 1 SWZ ulega zmianie termin związania ofertą: z dnia 17.10.2024 r. **na dzień 24.10.2024 r.**

Dokonane zmiany zostają umieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania tj. <https://platformazakupowa.pl/transakcja/976780>.

Powyższe stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia.

Kanclerz

/-/ mgr Marcin Gałan