

L. dz. DZP-291-3908-834/2022

Kraków, dnia 02.11.2022 r.

Do

Uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa i montaż wyposażenia aparaturowego na potrzeby Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie , nr zamówienia DZP-291-3908/2022.**

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje poniżej treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

ZADANIE NR 4. – ZAMRAŻARKI/ ZAMRAŻARKI NISKOTEMPERATUROWE

Poz. 4.1. - Zamrażarka niskotemperaturowa do -85C:

Pytanie:

W wymaganiach piszą Państwo: pojemność użytkowa: nie mniejsza niż 50 l, a nie większa niż 150 l, wymiary wewnętrzne komory 600x400x800 mm. Oba zapisy sobie zaprzeczają, bo jak wyliczymy pojemność komory z wymaganych wymiarów wewnętrznych otrzymamy pojemność 192L, czyli więcej niż 150L. Czy dopuszczą Państwo zamrażarkę z komorą o pojemności 259L, przy jednoczesnych wymiarach wnętrza 620x580x770mm?

Odpowiedź:

Zamawiający określił wymiary wewnętrzne komory dopuszczając odchyłkę dla każdego z wymiarów $\pm 15\%$. Przy obliczeniu minimalnych wymaganych wymiarów, pojemność komory wewnętrznej wynosi 118 l. Zamawiający nie dopuszcza zamrażarki z komorą o pojemności 259L, przy jednoczesnych wymiarach wnętrza 620x580x770mm..

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę o wymiarach wnętrza 610x500x760mm i pojemności 230L

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zamrażarkę o wymiarach wnętrza 610x500x760mm i pojemności 230L

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach wnętrza 49x48x53cm i pojemności użytkowej 124L

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zamrażarkę o wymiarach wnętrza 49x48x53cm i pojemności użytkowej 124L

ZADANIE NR 7. – MŁYNKI, HOMOGENIZATORY

Poz. 7.1 - Sonifikator ultradźwiękowy:

Pytanie:

Czy urządzenie ma być dostarczone z sonotrodą (sondą) i statywem? Jeśli, tak, to proszę doprecyzować średnicę sonotrody i zakres pojemności w jakich ma pracować. Dostępne są sonotrody o średnicy 1, 2, 3, 7mm i odpowiednim zakresie objętości 0.1-5ml, 2-50ml, 5-100ml, 10-250ml.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia sonifikatora z sonotrodą (sondą) i statywem. Sonda o średnicy 7 mm, o zakresie objętości 10 – 250 ml ($\pm 10\%$ dla każdego wymiaru). Parametry statywu zostały opisane w pkt 5) wymagań technicznych Zamawiającego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika nr 1A do SWZ w ten sposób, że dodaje pkt 10 w pozycji nr7.1 Sonifikator ultradźwiękowy.

7.1.	WIPIE cz. gosp. 1- Lab. bezpieczeństwa mikrobiologicznego (0.58A, 0.58B,	Sonifikator ultradźwiękowy	1.	1) Urządzenie do sonifikacji średnich i małych próbek laboratoryjnych, 2) Kompaktowa konstrukcja, 3) Możliwość pracy ręcznej jak i na statywie,
------	---	---------------------------------------	-----------	---

	0.58C, 0.59, 0.60A, 0.60B		<ul style="list-style-type: none"> 4) Możliwość rejestrowania procesu sonifikacji za pomocą wbudowanego oprogramowania, 5) Wysokość statywu <u>nie mniejsza niż 300 mm i nie większa niż 500 mm</u>, 6) Regulacja mocy co najmniej od 20% do 100%, 7) Zakres pulsacji od 0% do 100 %, 8) Częstotliwość pracy 30 kHz, 9) Kontrola parametru częstotliwości automatyczna 10) Sonda o średnicy 7 mm, o zakresie objętości 10 – 250 ml ($\pm 10\%$ dla każdego wymiaru)
--	---------------------------	--	--

Poz. 7.2. - Młynek laboratoryjny:

Pytanie:

W wymaganiach technicznych pojawiają się sprzeczne i niespójne zapisy dotyczące materiału i pojemności misy. Prosimy jednoznacznie określić pojemność całkowitą misy jaka ma być dostarczona z młynkiem oraz materiał z jakiego ma być wykonana. Pojemność użytkowa określa objętość materiału jaką można skutecznie mielić w danej misie. Przyjmuje się że pojemność użytkowa stanowi ok 50% pojemności całkowitej. Proszę również o skorygowanie wymagań dla zasilania młynka i dopuszczenie młynka z zasilaniem 380V. Wyjaśniamy że młynki wibracyjne z misami o pojemności całkowitej 100ml i 250ml są zasilane napięciem 380V, a tylko małe młynki z misami o pojemności całkowitej 30ml są zasilane napięciem 230V

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza młynek z zasilaniem 400 V. Misa winna być wykonana z materiału o twardości co najmniej 8,5 w skali Mohsa (np. tlenku cyrkonu, korundu lub węgla wolframu), jej minimalna pojemność czynna winna wynosić 100 mL, zgodnie z zapisami zamawiającego w SWZ.

Poz. 7.3. - Homogenizator mechaniczny:

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z płynną regulacją prędkości lecz bez żadnego wyświetlacza?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza homogenizator bez odczyt nastawy prędkości na wyświetlaczu.

Poz. 7.4. - Homogenizator ultradźwiękowy:

Pytanie:

Opisane urządzenie zostało już wycofane z produkcji i nie ma drugiego identycznego na rynku.

Czy zatem Zamawiający dopuści zaoferowanie nowszego homogenizatora tego samego producenta posiadającego poniższe parametry: wyświetlacz LCD, możliwość pracy próbkami o objętości minimum 0.5 ml, maksymalnie 20 ml, moc 50W, waga 5,7kg, wymiary 220x150x335mm , zakres regulacji pulsacji ON cykl 0,2 do 600 s, OFF cykl 0,3 do 600 s. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza homogenizator posiadający możliwość pracy próbkami o objętości minimum 0.5 ml, maksymalnie 20 ml, moc 50W, waga 5,7kg, wymiary 220x150x335mm , zakres regulacji pulsacji ON cykl 0,2 do 600 s, OFF cykl 0,3 do 600 s. Zamawiający nie specyfikował wyświetlacza ale dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie:

Czy zatem Zamawiający dopuści zaoferowanie nowszego homogenizatora tego samego producenta posiadającego poniższe parametry: wyświetlacz dotykowy kolorowy, możliwość pracy próbkami o objętości minimum 0.1 ml, maksymalnie 10 ml, waga 5,7kg, wymiary 220x150x335mm , zakres regulacji pulsacji ON cykl 0,5 do 600 s, OFF cykl 0,5 do 600 s. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza homogenizator posiadający możliwość pracy próbkami o objętości minimum 0.1 ml, maksymalnie 10 ml, waga 5,7kg, wymiary 220x150x335mm , zakres regulacji pulsacji ON cykl 0,5 do 600 s, OFF cykl 0,5 do 600 s. Zamawiający nie specyfikował wyświetlacza ale dopuszcza takie rozwiązanie.

ZADANIE NR 8. – KOMORY LAMINARNE I DO PRACY KONTROLOWANEJ

Poz. 8.2 - Komora do pracy w kontrolowanej atmosferze:

Pytanie:

Czy komora ma zapewniać warunki anaerobowe przez podłączenie gazu obojętnego np. azotu?

Odpowiedź:

Komora ma zapewniać warunki anaerobowe przez podłączenie gazu obojętnego np. azotu.

Pytanie:

Jakie parametry mają być kontrolowane na wyświetlaczu?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga sterowania i kontroli parametrów na wyświetlaczu: temperatury i wilgotności.

Pytanie:

Czy komora ma posiadać kontrolę temperatury i wilgotności?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga sterowania i kontroli parametrów na wyświetlaczu, temperatury i wilgotności.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika nr 1A do SWZ w ten sposób, że zmienia treść pkt 6 dla Pozycji 8.2, który otrzymuje brzmienie: „Sterowanie i kontrola parametrów : temperatury i wilgotności, poprzez wyświetlacz,” oraz dodaje pkt 8 w Pozycji nr 8.2.

8.2.	WIPIE cz.gosp. – 1 –Lab. bezpieczeństwa mikrobiologicznego (0.58A, 0.58B, 0.58C,0.59, 0.60A, 0.60B)	Komora do pracy w kontrolowanej atmosferze	1.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Wymiary zewnętrzne (ze śluzą): 1250x790x950 mm (<u>±15% dla każdego wymiaru</u>), 2) Komora do badań nad mikroorganizmami wrażliwymi na gwałtowne zmiany mikroklimatu, 3) Napięcie wejściowe: 230V,50 Hz, 4) Komora rękawicowa – 1 stanowiskowa z 2 portami rękawicowymi, 5) Śluza próżniowa, cylindryczna o długości <u>co najmniej</u> 30 cm i średnicy 27 cm, z manometrem oraz przesuwną tacą transferową, 6) Sterowanie i kontrola parametrów : temperatury i wilgotności, poprzez wyświetlacz, 7) Układ oczyszczania atmosfery z tlenu i wilgoci. 8) Komora z możliwością podłączenia butli gazowych np. azotu.
------	--	---	-----------	---

ZADANIE NR 42. - URZĄDZENIA SPECJALISTYCZNE

Poz.42.1. - Fermentor laboratoryjny:

Pytanie:

W wymaganiach technicznych podają Państwu kilka możliwych pojemności naczynia fermentacyjnego i odpowiednio szeroki zakres objętości roboczych dla wszystkich naczyń od najmniejszego do największego: Naczynie fermentacyjne: szkło żaroodporne o odporności na wstrząsy termiczne i mechaniczne, z 6 do 8 bocznymi szyjami: 0,3; 0,4; 1; 3 i 7 l, Pojemność robocza co najmniej: 35 ml do 6 litrów. Proszę o doprecyzowanie pojemności naczynia i odpowiedniej

pojemności roboczej. Dostępne możliwości: naczynie 0,3L - poj. 35-400mL naczynie 0,4L -poj. 150-450mL naczynie 1L - poj. 300-1700mL naczynie 3L - poj. 500-3000mL naczynie 7L - poj. 1-6L

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga naczyń fermentacyjnych nie mniejszego niż 7 L i pojemności nie mniejszej niż 1- 6 L.

Pytanie:

W opisie technicznym Zamawiający pisze: 15) Pompy: minimum do 4 niezależnych pomp perystaltycznych ze zmienną prędkością co najmniej od 0 do 100 %, Jak mamy traktować ten zapis? Czy w komplecie mają być dostarczone 4 pompy? Zamawiający w opisie fermentora nie zawarł żadnych wymagań dla oprogramowania do komputera które zwyczajowo służy do kontroli i rejestracji procesu fermentacji. Czy takie oprogramowanie wraz z odpowiednim kablem komunikacyjnym należy uwzględnić w ofercie? Czy komputer również?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia 4 pomp, zgodnie z wymaganiami zapisanymi w SWZ. Wraz z fermentorem winien być dostarczony zestaw komputerowy (komputer, system operacyjny, monitor LCD min 21") o konfiguracji dostosowanej do wymogów fermentora , umożliwiającej jego prawidłowe działanie wraz z oprogramowaniem komputerowym do kontroli i rejestracji procesu fermentacji z licencją bezterminową, niewyłączną, jednostanowiskową dostarczone na nośniku elektronicznym wraz z kablem komunikacyjnym. System operacyjny komputera: typ licencji - najnowsza aktualna wersja oferowana przez producenta systemu z dnia składania ofert, licencja bezterminowa. Pełna integracja z domeną Active Directory MS Windows (posiadaną przez Zamawiającego. Oba oprogramowania winny być zainstalowane na dostarczonym zestawie komputerowym

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika nr 1A do SWZ w ten sposób, że:

- zmienia treść pkt 5 w Pozycji 42.1, w ten sposób, że otrzymuje brzmienie: „Naczynie fermentacyjne: szkło żaroodporne o odporności na wstrząsy termiczne i mechaniczne, z 6 do 8 bocznymi szyjami: ~~0,3; 0,4; 1; 3 l~~ o pojemności nie mniejszej niż 7 l,”

- zmienia treść pkt 6 w Pozycji 42.1, w ten sposób, że otrzymuje brzmienie „Pojemność robocza ~~co najmniej: 35 ml do 6 litrów~~, nie mniejszej niż 1 – 6 l.”
- dodaje pkt 22 w Pozycji nr 42.1
- dodaje pkt 23 w Pozycji nr 42.1

42.1.	WIPIE Cz. gosp.-1 – Lab. bezpieczeństwa mikrobiologicznego (0.58A, 0.58B, 0.58C, 0.59, 0.60A, 0.60B)	Fermentor laboratoryjny	1.	<p>1) Fermentator/bioreaktor kontrolowany przez dwa mikroprocesory,</p> <p>2) Zasilanie sieciowe 230 V, 50 Hz</p> <p>3) Wymiary: <u>nie większe niż</u>: 900x700x700 mm,</p> <p>4) Wyświetlacz <u>nie gorszy niż</u>: LCD 4x40 znaków z podświetleniem,</p> <p>5) Naczynie fermentacyjne: szkło żaroodporne o odporności na wstrząsy termiczne i mechaniczne, z 6 do 8 bocznymi szyjami: 0,3; 0,4; 1; 3 i <u>o pojemności nie mniejszej niż 7 l,</u></p> <p>6) Pojemność robocza co najmniej: 35 ml do 6 litrów, <u>nie mniejszej niż 1 – 6 l.</u></p> <p>7) Regulacja temperatury: źródło promieniowania cieplnego <u>IR</u> z reflektorem <u>co najmniej</u> 150 W,</p> <p>8) Pomiar temperatury <u>co najmniej</u>: od 0 do 99,9 °C w krokach co 0,1 °C,</p> <p>9) Regulacja temperatury <u>co najmniej</u> od 5 °C powyżej temperatury pokojowej do 70 °C,</p> <p>10) Dokładność <u>co najmniej</u>: ± 0,2 °C (0 do 60 °C),</p> <p>11) Czujnik <u>co najmniej</u> PT 100 połączony z czujnikiem pH,</p>
-------	---	------------------------------------	-----------	---

				<p>12) Kontrola pH: sterylizowalna elektroda pH pH 0-13, z automatyczną korekcją temperatury, złącze VarioPin, półautomatyczna dwupunktowa kalibracja,</p> <p>13) Rozdzielczość <u>nie, gorsza niż</u>: 0,01 jednostki pH,</p> <p>14) Dokładność <u>nie gorsza niż</u>: $\pm 0,02$ jednostki pH,</p> <p>15) Pompy: <u>minimum</u> do 4 niezależnych pomp perystaltycznych ze zmienną prędkością <u>co najmniej</u> od 0 do 100 %,</p> <p>16) Kontrola podawania O₂: sterylizowany czujnik tlenu, korpus PEEK, membrana, automatyczna korekcja temperatury,</p> <p>17) Zakres <u>co najmniej</u> od 0 do 25 mg tlenu/l, w krokach co 0,1 mg/l, automatyczne sterowanie poprzez regulację przepływu powietrza,</p> <p>18) Przepływ powietrza <u>co najmniej</u>: od 0 do 5 l/min w krokach co 0,01 l/min., miernik przepływu, liniowość ± 3 %, powtarzalność <u>co najmniej</u>: $\pm 0,5$ %,</p> <p>19) Kontrola: zawór proporcjonalny dla dostarczonego ciśnienia powietrza: <u>co najmniej</u> pomiędzy 0,05–0,2 MPa (max.)</p> <p>20) Mieszanie: <u>co najmniej</u> 50 W mieszadło wibracyjne 0 do 20 Hz (0 do 1200 obrotów na minutę), w krokach co 0,1 Hz, co najmniej 1 dysk mieszający,</p>
--	--	--	--	---

				<p>21) Urządzenie do hodowli mikroorganizmów w skali ćwierć technicznej</p> <p>22) Zestaw komputerowy (komputer, system operacyjny, monitor LCD min 21") o konfiguracji dostosowanej do wymogów fermentora , umożliwiającej jego prawidłowe działanie System operacyjny komputera: typ licencji - najnowsza aktualna wersja oferowana przez producenta systemu z dnia składania ofert, licencja bezterminowa. Pełna integracja z domeną Active Directory MS Windows (posiadaną przez Zamawiającego). Wykonawca w kol. 6 (obok) wskaże konfigurację oferowanej jednostki sterującej:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Komputera (typ/model procesora, wielkość pamięci RAM, rodzaj i wielkość dysku, HDD/SSD – typ/model/wersja systemu operacyjnego; – Monitora (typ/model/wersja). <p>23) Oprogramowanie komputerowe do kontroli i rejestracji procesu fermentacji z licencją bezterminową, niewyłączną, jednostanowiskową dostarczone na nośniku elektronicznym z kablem komunikacyjny</p>
--	--	--	--	---

ZADANIE NR 9. - MIKROSKOPY

Projekt nr RPMP.01.01.00-12-0080/19 pn.: „Budowa Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności” współfinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 1 Gospodarka wiedzy, Działanie 1.1 Infrastruktura badawcza sektora nauki, z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Poz. 9.1. – Mikroskop z digitalizacją obrazów

Pytanie:

Czy Zamawiający specyfikuje, jakie powiększenia obiektywów powinny zostać dostarczone wraz z mikroskopem?

Odpowiedź:

Wraz z mikroskopem winny być dostarczone powiększenia obiektywów 4x, 10 x, 40 x i 100x.

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia rozwiązania umożliwiającego przeprowadzanie standardowych obserwacji mikroskopowych wyłącznie w technice pola jasnego, czy także w innych technikach obserwacyjnych (jeśli tak, w jakich)?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia rozwiązania umożliwiającego przeprowadzanie standardowych obserwacji mikroskopowych w technice pola jasnego i ciemnego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika nr 1A do SWZ w ten sposób, że dodaje pkt 7 i 8 w Pozycji nr 9.1.

9.1.	WIPIE cz. gosp.-1 – Lab. bezpieczeństwa mikrobiologicznego (0.58A, 0.58B, 0.58C, 0.59, 0.60A, 0.60B)	Mikroskop z digitalizacją obrazu	1.	1) Urządzenie do charakteryzowania i oznaczania mikroflory badanych próbek, 2) Nasadka trinokularowa z podziałem światła 50:50, obrotowa 360°, 3) Wyjście na kamerę w górnej części nasadki, 4) Pięciogniazdowy rewolwer obiektywowy, 5) Kamera cyfrowa o rozdzielczości <u>co najmniej</u> 5 mln pikseli,
------	---	---	-----------	--

				<p>6) Oprogramowanie z możliwością kalibracji i pomiarów planimetrycznych. Licencja bezterminowa, niewyłączna, co najmniej dwustanowiskowa dla kamery, dostarczona na nośniku elektronicznym.</p> <p>7) Powiększenia obiektywów 4x, 10 x, 40 x i 100x.</p> <p>8) Technika obserwacji: pole jasne i pole ciemne</p>
--	--	--	--	--

Poz. 9.2. - Mikroskop z digitalizacją obrazów:

Pytania:

Czy w ramach zadania 9 Lp.9.2 zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie mikroskopu z nasadką trinokularową obrotową 360°, o kącie nachylenia 25°, z okularami szerokokopłowymi o większym polu widzenia od wymaganego, tj. FN= 22mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostarczenie mikroskopu z nasadką trinokularową obrotową 360°, o kącie nachylenia 25°, z okularami szerokokopłowymi.

Pytanie:

Czy w ramach zadania 9 Lp.9.2 zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie mikroskopu wyposażonego w źródło światła LED o mocy 3W oraz dodatkowo w żarówkę halogenową 6V 30W (mikroskop z gniazdem pozwalającym na zamienne używanie źródła światła LED / halogen)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostarczenie mikroskopu wyposażonego w źródło światła LED o mocy 3W oraz dodatkowo w żarówkę halogenową 6V 30W (mikroskop z gniazdem pozwalającym na zamienne używanie źródła światła LED / halogen).

Pytanie:

Czy Zamawiający w ramach zadania 9 Lp.9.2 w podpunkcie 9 („Technika obserwacji: Pole jasne(BF), pole ciemne (DF), kontrast fazowy (PHC)”) wymaga dostarczenia kondensora ze zmieniaczem obrotowym umożliwiającym szybką zmianę techniki obserwacji pomiędzy polem jasnym, polem ciemnym i kontrastem fazowym (typ Zernicke), czy też wymaga dostarczenia klasycznego kondensora typu Abbego ze szczeliną do montażu zamiennych, osobnych wsuwek z poszczególnymi dyskami w zależności od stosowanej techniki obserwacji (DF / PHC) ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia kondensora ze zmieniaczem obrotowym umożliwiającym szybką zmianę techniki obserwacji pomiędzy polem jasnym, polem ciemnym i kontrastem fazowym.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika nr 1A do SWZ w ten sposób, że dodaje pkt 13 w Pozycji nr 9.2

9.2.	WIPIE cz. gosp.-1 – Lab. bezpieczeństwa mikrobiologicznego (0.58A, 0.58B, 0.58C,0.59, 0.60A, 0.60B)	Mikroskop z digitalizacją obrazu	1.	1) Urządzenie do charakteryzowania i oznaczania mikroflory badanych próbek, 2) Nasadka binokularowa <u>lub</u> trinokularowa z wyjściem na kamerę lub aparat cyfrowy, obrotowa 360°, kąt nachylenia 30°, 3) Regulacja rozstawu źrenic w zakresie <u>co najmniej</u> 50 – 75 mm, 4) Regulacja dioptryjna: +/- 5 dioptrii, 5) Okulary 10x /18mm, 6) Czterogniazdowy uchwyt obiektywów 7) Obiektywy plan achromatyczne: 4x, 10x, 40x, 100x oil,
------	--	---	-----------	--

				<p>8) Obiektywy plan achromatyczne do kontrastu fazowego: PH10x, PH20x, PH40x, PH100x oil,</p> <p>9) Technika obserwacji: Pole jasne (BF), pole ciemne (DF), kontrast fazowy (PHC),</p> <p>10) Oświetlenie LED o mocy <u>co najmniej</u> 3,5W sterowane potencjometrem,</p> <p>11) Kolorowa kamera cyfrowa o rozdzielczości <u>co najmniej</u> 5 mln pikseli</p> <p>12) Oprogramowanie z możliwością kalibracji i pomiarów planimetrycznych. Licencja bezterminowa, niewyłączna, co najmniej dwustanowiskowa dla kamery, dostarczona na nośniku elektronicznym,</p> <p>13) Kondensor ze zmieniaczem obrotowym umożliwiającym szybką zmianę techniki obserwacji pomiędzy polem jasnym, polem ciemnym i kontrastem fazowym.</p>
--	--	--	--	--

Pytanie:

Czy Zamawiający w ramach zadania 9 Lp.9.2, podpunkt 7 („Obiektywy plan achromatyczne: 4x, 10x, 40x, 100x oil”) i 8 („ Obiektywy plan achromatyczne do kontrastu fazowego: PH10x, PH20x, PH40x, PH100x oil”). Zamawiający wyspecyfikował łącznie 5 obiektywów o różnych powiększeniach - czy misa rewolwerowa w mikroskopie powinna być -4, czy -5 pozycyjna?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza misę rewolwerową (uchwyty na obiektywy) pięciogniazdową.

Poz. 9.3. - Mikroskop świetlny odwrócony:

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia mikroskopu wyposażonego w nasadkę z okularami o określonym minimalnym polu widzenia (jeśli tak, jakim)?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga okularów 10 x o polu widzenia co najmniej 20.

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga, aby w zakresie zadania 9 Lp. 9.3. obserwacje w kontraście fazowym realizowane były z wykorzystaniem jednego dysku fazowego współpracującego z każdym wyspecyfikowanym obiektywem fazowym (co uprości właściwe i szybkie ustawienie kontrastu fazowego dla każdego powiększenia), czy też w osobne dyski fazowe dla każdego obiektywu fazowego?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga możliwości szybkiej i wygodnej wymiany dysku fazowego lub jednego dysku współpracującego z każdym obiektywem.

Pytanie:

Czy Zamawiający specyfikując podpunkt 4 Zadania (*„Binokular (możliwość podłączenia kamery)”*) opisał nasadkę binokularową z trzecim tubusem do podłączenia kamery (nasadkę trinokularową), czy opisana została nasadka binokularowa, gdzie kamera zostanie zamontowana w jednym z tubusów okularowych ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga możliwość podłączenia kamery do nasadki, sposób montażu podłączenia w zależności od technicznych możliwości zaoferowanego mikroskopu.

Pytanie:

Czy Zamawiający w ramach zadania 9 Lp. 9.3. wymaga dostarczenia mikroskopu wyposażonego w kondensor długodystansowy z możliwością centrowania i ogniskowania, w układzie oświetlenia w systemie pełnego Koehlera (zapewniającym właściwe i równomierne oświetlenie preparatu,

uzyskanie wysokiej rozdzielczości oraz odpowiedniego kontrastu próbki podczas obserwacji we wszystkich wymaganych technikach obserwacji)?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia mikroskopu wyposażonego w kondensor długodystansowy z możliwością centrowania i ogniskowania, w układzie oświetlenia w systemie pełnego Koehlera

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika nr 1A do SWZ w ten sposób, że zmienia treść pkt 8 oraz dodaje pkt 10 i 11 w Pozycji nr 9.3.

9.3.	WTŻ cz. niegosp. – 16- Lab. Nutrigenomiki - PRACOWNIA KOMÓREK PIERWOTNYCH (0.48)	Mikroskop światlny odwrócony	1.	1) Oświetlenie LED, 2) Rewolwer na obiektywy 4-pozycyjny, ręczny, 3) Optyka korygowana do nieskończoności, 4) Binokular (możliwość podłączenia kamery), 5) Techniki obserwacji: jasne pole, kontrast fazowy, 6) Mechaniczny ruchomy stolik z wkładkami umożliwiającymi obserwację płytek wielodołkowych oraz szalek do hodowli 7) Obiektyw 4x, obiektywy fazowe o długim dystansie, achromatyczne, 10x, 20x, 40x 8) Okulary 10x o polu widzenia co najmniej 20 i z regulacją dioptrii i rozstawu źrenic, 9) Zestaw z możliwością rozbudowy o technikę epifluorescencji , 10) Możliwości szybkiej i wygodnej wymiany dysku fazowego lub jednego dysku współpracującego z każdym obiektywem.
------	--	---	-----------	---

				11) Kondensor długodystansowy z możliwością centrowania i ogniskowania, w układzie oświetlenia w systemie pełnego Koehlera
--	--	--	--	---

ZADANIE NR 59. - ZESTAW DO PRZYGOTOWANIA HISTOLOGICZNYCH PREPARATÓW PARAFINOWYCH

Poz. 59.1. - Zestaw do przygotowania histologicznych preparatów parafinowych

Pytanie:

Pozycja 59.1 zestaw do przygotowywania histologicznych preparatów parafinowych

Pozycje 1-3 Biorąc pod uwagę, iż zgodnie z SWZ Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania rozwiązań równoważnych, jak również fakt iż to na Zamawiającym ciąży z mocy art. 16 ustawy pzp obowiązek prawidłowego i zgodnego z prawem przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w celu dokonania wyboru najkorzystniejszej oferty z zachowaniem zarazem zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, Zwracamy uwagę iż niniejszy opis przedmiotu Zamówienia wskazuje jednoznacznie na możliwość złożenia wyłącznie 1 oferty na rozwiązanie w zakresie – procesor tkankowy, dwumodułowa stacja do zatapiania oraz mikrotom. Parametry, mimo ich nie wielkiej ilości, zostały bowiem skomponowane tak aby stanowić kwintesencję wyróżniających się parametrów technicznych dla jednego producenta. Tym samym wnosimy o dopuszczenie takich rozwiązań równoważnych poprzez pozytywną odpowiedź na wszystkie poniższe pytania. Brak pozytywnej odpowiedzi na którekolwiek z pytań pozostanie ograniczeniem konkurencji ponieważ tak ułożony opis przedmiotu zamówienia nie pozwala na złożenie innej ważnej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający opisał przedmiot zamówienia zgodnie wymaganiami ustawy PZP. Podał ogólne i najistotniejsze parametry dla danego sprzętu i ważne dla Zamawiającego z punktu prowadzenia badań. Zamawiający jest jednostką naukowo- badawczą i zamawiane urządzenia muszą posiadać wysoki standard i odpowiednie parametry techniczne, by można było przeprowadzić zamierzone, zróżnicowane pomiary i badania. Dodatkowo opisując przedmiot zamówienia podał zakresy

minimalnych wymagań oraz odchyłki od wymaganych parametrów. Zamawiający dopuścił składanie ofert równoważnych o parametrach i standardach jakościowych takich samych bądź lepszych w stosunku do parametrów określonych pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów jakościowych, użytkowych, technicznych i funkcjonalnych nie gorszych od założonych w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie:

Pozycja 1 – procesor tkankowy – punkt c Wnosimy o zmianę opisu przedmiotu zamówienia poprzez dopuszczenie urządzenia z zakresem regulacji temperatury parafiny od minimum 45°C do 75°C. jest to parametr lepszy od opisanego w SIWZ ponieważ pozwala na szerszy zakres regulacji.

Odpowiedź:

Zamawiający w wymaganiach określił minimalny wymagany zakres regulacji temperatury tj. od 45°C do 65°C. Zamawiający informuję, że podany w zapytaniu zakres regulacji temperatury 45°C do 75°C jest zakresem szerszym od wymaganego, zatem spełni on wymagania zamawiającego.

Pytanie:

Pozycja 1 – procesor tkankowy – punkt d Wnosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach Średnica kopuły do 850 mm, średnica podstawy do 670 mm, waga do 70 kg., Zwracamy uwagę na fakt iż proponowane wartości różnią się od wymaganych w zakresie kosmetycznym, zatem nie wpływają one na proces technologiczny.

Odpowiedź:

Zapytanie dotyczy pkt e (maksymalne wymiary) i pkt f (waga). Zamawiający dopuszcza urządzenie o wymiarach: średnica kopuły do 850 mm, średnica podstawy do 670 mm, waga do 70 kg.,

Pytanie:

Pozycja 2 – dwumodułowa stacja do zatapiania w parafinie Wnosimy do zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z zakresem temperatury regulowanym od 40 do 70°C. Niniejsze urządzenie dedykowane jest do pracy z parafiną. Zakres grzania urządzenia ma pozwalać na rozpuszczanie się parafiny w zbiorniku oraz zapewniać odpowiednią temperaturę pozostałych elementów, również w kontekście pracy z parafiną., zatem zakres grzania urządzenia powinien być dostosowany do zakresu topienia parafiny. Ze względu na fakt iż Państwa placówka znajduje się w Polsce, która to znajduje się w Europie, to zakres topienia parafin, dedykowanych do histopatologii dostępnych na krajowym

rynku mieści się w zakresie od 52 – 600C. parafiny o wyższym zakresie (do 65°C) stosuje się wyłącznie w krajach w których temperatura otoczenia jest wyższa (np. RPA). W związku z powyższym wymóg w zakresie 75oC jest całkowicie bezzasadny.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z regulowanym zakresem temperatury od 40 do 70°C. Wymagany przez zamawiającego zakres od 50 °C do 75 °C jest istotny. Zastosowanie temperatury powyżej 70 °C jest rozwiązaniem w przypadku pojawienia się zjawiska „mlecznej parafiny”. Zalecane do zatapiania parafiny powinny posiadać w swoim składzie dość wysoki procent długołańcuchowych polimerów, które włączane są do struktury parafiny w dość wysokich temperaturach (nawet 77°C). W przypadku niskiej temperatury w zbiorniku parafiny (blisko temperatury topnienia parafiny) może zajść niekorzystne zjawisko „mlecznej” parafiny – będące efektem niecałkowitego rozpuszczenia kluczowych polimerów.

ZADANIE NR 14. – BIOREKATOR

Pytanie:

Minimalne wymagane parametry - Pkt. 6 – Stosunek średnicy zbiornika do jego wysokości: 1:2,5
Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, że stosunek średnicy do wysokości 1:2,5 dotyczy wysokości roboczej zbiornika, czyli wysokości medium w naczyniu hodowlanym, co ma swoje uzasadnienie funkcjonalne dla prowadzonych hodowli.

Odpowiedź:

Tak, stosunek średnicy do wysokości 1:2,5 dotyczy wysokości roboczej zbiornika, czyli wysokości medium w naczyniu hodowlanym.

Pytanie:

Minimalne wymagane parametry - Pkt. 18 – Kontrola przewodnictwa – czujnik konduktometryczny
Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, że wymagany w punkcie 18 czujnik konduktometryczny funkcjonalnie będzie przeznaczony do kontroli poziomu piany za pomocą pomiaru przewodnictwa.

Odpowiedź:

Tak, czujnik konduktometryczny funkcjonalnie będzie przeznaczony do kontroli poziomu piany za pomocą pomiaru przewodnictwa.

Pytanie:

Minimalne wymagane parametry - Pkt. 31 – Porty w pokrywie naczynia hodowlanego

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastąpienie jednego portu 1,5"TC portem o średnicy 69mm?

Wszystkie pozostałe porty oraz łączna liczba wszystkich portów będą zgodne z wymogami Zamawiającego. Takie rozwiązanie poszerza możliwości funkcjonalne bioreaktora.

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza się zastąpienie jednego portu 1,5"TC portem o średnicy 69 mm.

Pytanie:

Minimalne wymagane parametry - Pkt. 32 – Porty w górnej części naczynia hodowlanego Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastąpienie dwóch portów 27mm portami 1,5"TC? Wszystkie pozostałe porty oraz łączna liczba wszystkich portów będą zgodne z wymogami Zamawiającego. Takie rozwiązanie jest bardziej uniwersalne i poszerza możliwości aplikacyjne bioreaktora.

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza się zastąpienie dwóch portów 27mm portami 1,5"TC.

Pytanie:

Minimalne wymagane parametry - Pkt. 33 – Porty w dolnej części naczynia hodowlanego Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastąpienie jednego portu DN25 portem o średnicy 76,1mm? Wszystkie pozostałe porty oraz łączna liczba wszystkich portów będą zgodne z wymogami Zamawiającego. Takie rozwiązanie poszerza możliwości funkcjonalne bioreaktora.

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza się zastąpienie jednego portu DN25 portem o średnicy 76,1mm.

Pytanie:

Minimalne wymagane parametry - Pkt. 39 – Zasilanie

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby bioreaktor zasilany był napięciem 230V? W przypadku bioreaktorów o objętości 20L nie ma konieczności stosowania zasilania trójfazowego, dlatego zasilanie 230V jest rozwiązaniem całkowicie równoważnym.

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza się zasilanie napięciem 230V bioreaktora, jeżeli moc pobierana przez bioreaktor jest mniejsza od 6kW.

Pytanie:

Prosimy o ponowne przesłanie załącznika nr 5 do SWZ (projektowane postanowienia umowy) oraz nr 6 do SWZ (karta gwarancyjna) dla pakietów 21 oraz 26. Ze względu na zbyt długą nazwę pliku, nie jesteśmy w stanie ich otworzyć i zweryfikować zapisów.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia Załącznik nr 5 i nr 6

Projektowane postanowienia umowy (Załącznik nr 5 do SWZ) dla Zadań nr 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 15, 16, 19, 20, 21, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 37, 38, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 59 otrzymuje nazwę Załącznik nr 5 do SWZ cz. 1.

Projektowane postanowienia umowy (Załącznik nr 5 do SWZ) dla Zadań nr 3, 9, 10, 13, 14, 17, 18, 22, 35, 36, 39, 40, 44, 48, 52, 58 otrzymuje nazwę Załącznik nr 5 do SWZ cz. 2.

Karta gwarancyjna (Załącznik nr 6 do SWZ) dla Zadań nr 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 15, 16, 19, 20, 21, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 37, 38, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 59 otrzymuje nazwę Załącznik nr 6 do SWZ cz. 1.

Karta gwarancyjna (Załącznik nr 6 do SWZ) dla Zadań nr 3, 9, 10, 13, 14, 17, 18, 22, 35, 36, 39, 40, 44, 48, 52, 58 otrzymuje nazwę Załącznik 6 do SWZ cz. 2.

Pytanie:

Zważywszy na doniosłe i nieodwracalne skutki prawne rozwiązania umowy, celowe jest, aby przed rozwiązaniem umowy przez Zamawiającego wykonawca został wezwany do należytego wykonywania umowy. Takie wezwanie najprawdopodobniej wystarczająco zmobilizuje wykonawcę do należytego wykonywania umowy i pozwoli uniknąć rozwiązania umowy, a tym samym uniknąć skutków rozwiązania umowy, które są niekorzystne dla obu stron. W związku z powyższym zwracamy się o wprowadzenie dodatkowego zapisu w umowie uwzględniającego wcześniejsze wezwanie Wykonawcy do należytego wykonania umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie dodatkowego zapisu w umowie.

Pytanie:

Prosimy o modyfikację zapisów § 5 w taki sposób, aby wysokość kary umownej naliczana była od wartości netto a nie brutto. VAT jest należnością publicznoprawną, którą wykonawca jest zobowiązany odprowadzić do urzędu skarbowego. Ponadto sama kwota podatku VAT wliczona do

ceny oferty nie ma wpływu na korzyści ekonomiczne osiągane przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie zapisu.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Ppz dokonuje zmiany treści Załącznika nr 5 do SWZ w ten sposób, że **§ 5 otrzymuje brzmienie:**

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w następującej wysokości:
 - 1) za odstąpienie od umowy z winy Wykonawcy – 5% wartości netto przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 ust. 1 umowy;
 - 2) za zwłokę w terminie dostawy z winy Wykonawcy – 0,01% ceny netto nie dostarczonego sprzętu, za każdy dzień zwłoki w stosunku do wyznaczonego terminu dostawy;
 - 3) za zwłokę w czasie reakcji na zgłoszoną usterkę z winy Wykonawcy – 0,01% ceny netto, obejmującego wadliwy sprzęt za każdy dzień zwłoki w stosunku do czasu określonego w § 4 niniejszej umowy;
 - 4) za zwłokę w naprawie usterki z winy Wykonawcy – 0,01% ceny netto, obejmującego wadliwy sprzęt za każdy dzień zwłoki w stosunku do czasu określonego w § 4 niniejszej umowy;
 - 5) za brak świadczenia usług gwarancyjnych w okresie trwania gwarancji jakości, w terminach przewidzianych niniejszą umową – 0,01% ceny netto wadliwego sprzętu, za każdy dzień zwłoki w stosunku do czasu określonego w § 4 niniejszej umowy;
 - 6) za każdy inny przypadek nienależytego wykonania umowy, rozumianego, jako naruszenie postanowień umowy, w szczególności zapisów §§ 1, 2 i 4 – 0,05% wartości netto przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 ust. 1 niniejszej umowy.
2. Kary umowne mogą zostać potrącone z należności faktury. W przypadku braku możliwości potrącenia, kary umowne zostaną zapłacone w terminie 14 dni od dnia wezwania do zapłaty.
3. Zamawiający zachowuje prawo do odszkodowania uzupełniającego do wysokości poniesionej szkody na zasadach ogólnych.

4. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne za: odstąpienie od umowy lub jej rozwiązanie z powodu okoliczności, za które odpowiada Zamawiający, w wysokości 5 % wartości netto przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 ust. 1 umowy.
5. łączna, maksymalna wysokość kar umownych, których mogą dochodzić Strony wynosi 5% wartości brutto przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 ust. 1 umowy.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Ppz dokonuje zmiany treści Załącznika nr 5 do SWZ dla Zadania nr 24 w ten sposób, że **§ 4 otrzymuje brzmienie:**

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w następującej wysokości:
 - 1) za odstąpienie od umowy z winy Wykonawcy – 5% wartości netto przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 ust. 1 umowy;
 - 2) za zwłokę w terminie dostawy z winy Wykonawcy – 0,01% ceny netto nie dostarczonego sprzętu, za każdy dzień zwłoki w stosunku do wyznaczonego terminu dostawy;
 - 3) za każdy inny przypadek nienależytego wykonania umowy, rozumianego, jako naruszenie postanowień umowy, w szczególności zapisów §§ 1, 2 – 0,05% wartości netto przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 ust. 1 niniejszej umowy.
2. Kary umowne mogą zostać potrącone z należności faktury. W przypadku braku możliwości potrącenia, kary umowne zostaną zapłacone w terminie 14 dni od dnia wezwania do zapłaty.
3. Zamawiający zachowuje prawo do odszkodowania uzupełniającego do wysokości poniesionej szkody na zasadach ogólnych.
4. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne za: odstąpienie od umowy lub jej rozwiązanie z powodu okoliczności, za które odpowiada Zamawiający, w wysokości 5 % wartości netto przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 ust. 1 umowy.
5. łączna, maksymalna wysokość kar umownych, których mogą dochodzić Strony wynosi 5% wartości przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 ust. 1 umowy

Pytanie:

Dotyczy wzoru umowy:

W związku z tym iż zgodnie art. 431 ustawy PZP zarówno wykonawca jak i Zamawiający obowiązani są współdziałać przy wykonywaniu umowy w celu należytej realizacji zamówienia Wykonawca zwraca się z wnioskiem do Zamawiającego o dodanie zapisów projektu umowy w § 5, mając na względzie zgodną z prawem i równorzędną relację łączącą Zamawiającego z Wykonawcą o poniższej

treści:

Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne za: odstąpienie od umowy lub jej rozwiązanie z powodu okoliczności, za które odpowiada Zamawiający, w wysokości 5 % wartości netto umowy. Wskazany zapis jest istotny dla należytej realizacji zamówienia publicznego oraz współpracy pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą. W stosunkach cywilnoprawnych bardzo ważna jest równowaga pomiędzy obiema stronami umowy oraz wzajemne kształtowanie jej postanowień w granicach zasady swobody umów (art. 3531 KC), pozwalające na uznanie wykonawcy za partnera, szanujące jego podstawowe prawa i pozwalające na zrównoważone i partnerskie relacje między zamawiającym i wykonawcą.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie zapisu.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Ppz dokonuje zmiany treści Załącznika nr 5 do SWZ w ten sposób, że **§ 5 otrzymuje brzmienie:**

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w następującej wysokości:
 - 1) za odstąpienie od umowy z winy Wykonawcy – 5% wartości netto przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 ust. 1 umowy;
 - 2) za zwłokę w terminie dostawy z winy Wykonawcy – 0,01% ceny netto nie dostarczonego sprzętu, za każdy dzień zwłoki w stosunku do wyznaczonego terminu dostawy;
 - 3) za zwłokę w czasie reakcji na zgłoszoną usterkę z winy Wykonawcy – 0,01% ceny netto, obejmującego wadliwy sprzęt za każdy dzień zwłoki w stosunku do czasu określonego w § 4 niniejszej umowy;
 - 4) za zwłokę w naprawie usterki z winy Wykonawcy – 0,01% ceny netto, obejmującego wadliwy sprzęt za każdy dzień zwłoki w stosunku do czasu określonego w § 4 niniejszej umowy;
 - 5) za brak świadczenia usług gwarancyjnych w okresie trwania gwarancji jakości, w terminach przewidzianych niniejszą umową – 0,01% ceny netto wadliwego sprzętu, za każdy dzień zwłoki w stosunku do czasu określonego w § 4 niniejszej umowy;

- 6) za każdy inny przypadek nienależytego wykonania umowy, rozumianego, jako naruszenie postanowień umowy, w szczególności zapisów §§ 1, 2 i 4 – 0,05% wartości netto przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 ust. 1 niniejszej umowy.
2. Kary umowne mogą zostać potrącone z należności faktury. W przypadku braku możliwości potrącenia, kary umowne zostaną zapłacone w terminie 14 dni od dnia wezwania do zapłaty.
3. Zamawiający zachowuje prawo do odszkodowania uzupełniającego do wysokości poniesionej szkody na zasadach ogólnych.
4. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne za: odstąpienie od umowy lub jej rozwiązanie z powodu okoliczności, za które odpowiada Zamawiający, w wysokości 5 % wartości netto przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 ust. 1 umowy.
5. Łączna, maksymalna wysokość kar umownych, których mogą dochodzić Strony wynosi 5% wartości brutto przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 ust. 1 umowy.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Ppz dokonuje zmiany treści Załącznika nr 5 do SWZ dla Zadania nr 24 w ten sposób, że **§ 4 otrzymuje brzmienie:**

2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w następującej wysokości:
- 1) za odstąpienie od umowy z winy Wykonawcy – 5% wartości netto przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 ust. 1 umowy;
 - 2) za zwłokę w terminie dostawy z winy Wykonawcy – 0,01% ceny netto nie dostarczonego sprzętu, za każdy dzień zwłoki w stosunku do wyznaczonego terminu dostawy;
 - 3) za każdy inny przypadek nienależytego wykonania umowy, rozumianego, jako naruszenie postanowień umowy, w szczególności zapisów §§ 1, 2 – 0,05% wartości netto przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 ust. 1 niniejszej umowy.
2. Kary umowne mogą zostać potrącone z należności faktury. W przypadku braku możliwości potrącenia, kary umowne zostaną zapłacone w terminie 14 dni od dnia wezwania do zapłaty.
3. Zamawiający zachowuje prawo do odszkodowania uzupełniającego do wysokości poniesionej szkody na zasadach ogólnych.
4. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne za: odstąpienie od umowy lub jej rozwiązanie z powodu okoliczności, za które odpowiada Zamawiający, w wysokości 5 % wartości netto przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 ust. 1 umowy.

5. łączna, maksymalna wysokość kar umownych, których mogą dochodzić Strony wynosi 5% wartości przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 ust. 1 umowy

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na pozostawienie w formularzu ofertowym wyłącznie tych pakietów, na które będzie składana oferta?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na pozostawienie w formularzu ofertowym wyłącznie tych pakietów, na które Wykonawca składa ofertę.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika nr 5 do SWZ w ten sposób, że § 2 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca dostarczy sprzęt w terminie **do 77 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.**”

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia, w zakresie wyznaczonego terminu składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą.

- Termin składania ofert zostaje przedłużony do dnia 21.11.2022 r. do godziny 15:00.
- Otwarcie ofert nastąpi 21.11.2022 r. o godzinie 15:30.
- Wykonawca będzie związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania oferta jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, do dnia 18.02.2023 r.

Powyższe zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Kanclerz

/-/ mgr Tomasz Szanser

.....
(podpis)