



NZZ/71/P/24

Bydgoszcz, dnia 16.10.2024 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *dostawę sprzętu do diagnostyki patomorfologicznej*, nr sprawy NZZ/71/P/24.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 135 ustawy ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (PZP) z dnia 11 września 2019r. – w związku z pytaniem zadany przez wykonawcę w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie 1 – dotyczy: Załącznik nr 1. Przedmiot zamówienia - ZADANIE NR 3 – Procesor tkankowy 1 szt., poz. 20:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z podświetlaną światłem LED szafą na butelki z odczytnikami bez systemu ostrzegania kolorystycznego?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie 2 – dotyczy: Załącznik nr 1. Przedmiot zamówienia - ZADANIE NR 3 – Procesor tkankowy 1 szt., poz. 46:

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu zawartego w pkt. 46 tj. przeprowadzenie integracji procesora z systemem LIS Szpitala?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również procesor tkankowy bez integracji z systemem LIS szpitala.

Pytanie 3 – dotyczy wzoru umowy dla ZADANIA NR 3 – Procesor tkankowy 1 szt.

Czy Zamawiający dokona modyfikacji par. 3.12 wzoru umowy i wydłuży czas na dostarczenie sprzętu zastępczego do 5 dni roboczych?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza następujące zapisy w załączniku nr 3 do SWZ

Projekt umowy w § 3 ust. 12:

Wykonawca zobowiązuje się zapewnić w okresie gwarancji na okres naprawy lub czas wymiany Towaru na nowy, niezwłocznie, nie później niż w terminie 5 dni roboczych od dnia zgłoszenia wady, sprzęt zastępczy. W przypadku niewykonania tego obowiązku przez Wykonawcę Zamawiający może zapewnić sobie sprzęt zastępczy od osoby trzeciej na koszt Wykonawcy lub zlecić wykonanie świadczenia zdrowotnego osobie trzeciej na koszt Wykonawcy, który ma obowiązek uregulować należność w terminie 15 dni od wystawienia odpowiedniego dokumentu finansowego przez Zamawiającego.

Pytanie 4 – dotyczy zadania 4, poz. 4

Prosimy o dopuszczenie mikrotomu automatycznego umożliwiającego cięcie/trymowanie manualne i automatyczne

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 5 – dotyczy zadania 4, poz. 5

Prosimy o dopuszczenie urządzenia nie wymagającego regulacji przez użytkownika systemu równoważenia siły, z przeciwwagą w kole zamachowym.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 6 – dotyczy zadania 4, poz. 6

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z rączką koła zamachowego chowaną do wewnątrz.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 7 – dotyczy zadania 4, poz. 7

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z trzema niezależnymi metodami blokady:

- przycisk na panelu sterującym uruchamiający elektromechaniczny hamulec koła zamachowego w dowolnej pozycji
- dźwignia hamulca mechanicznego uruchamiana ręcznie pod kołem zamachowym zatrzymujący koło w dowolnej pozycji
- hamulec bezpieczeństwa zatrzymujący koło w dowolnym miejscu uruchamiany dużym, widocznym włącznikiem w czerwonym kolorze dostępnym z przodu mikrotomu. Aktualny stan hamulca wskazany jest na wyświetlaczu panelu. Pojawia się symbol STOP i świeci się czerwona dioda

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 8 – dotyczy zadania 4, poz. 8

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z panelem sterującym z przewodem, z wbudowanym wyświetlaczem, z możliwością wyjęcia go z obudowy mikrotomu i umieszczenia go z prawej lub lewej strony urządzenia w dowolnym miejscu, dogodnym dla użytkownika. Wymiary panelu: Szer. 150mm x głęb. 260mm x wys. 105mm



Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 9 – dotyczy zadania 4, poz. 9

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z panelem wyjmowanym z obudowy mikrotomu, połączony przewodem, obsługującej mi. funkcje:

- ustawianie grubości cięcia i trymowania,
- przesuw zgrubny z 8 prędkościami w jednym kierunku
- 8 wierszowy wyświetlacz pokazujący aktualne parametry
- wybór trybu pracy automatycznej
- wybór trybu pracy pomiędzy cięciem a trymowaniem
- uruchamianie i zatrzymywanie cięcia automatycznego
- wybór pozycji
- wybór okna cięcia
- ustawianie wartości retrakcji
- regulacja prędkości cięcia automatycznego ze skalą wyświetlaną na wyświetlaczu
- hamulec elektroniczny zatrzymujący koło zamachowe w dowolnej pozycji głowicy

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 10 – dotyczy zadania 4, poz. 10

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w panel sterujący z wbudowanym wyświetlaczem LCD, z możliwością wyjęcia go z obudowy mikrotomu, połączony przewodem.

Panel na urządzeniu wyświetla:

- grubość cięcia lub trymowania
- parametr stałej retrakcji 40 μm
- status hamulca bezpieczeństwa oraz blokad mechanicznych
- licznik preparatów i sumator grubości cięcia z funkcją resetowania

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 11 – dotyczy zadania 4, poz. 11

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z poziomym przesuwem głowicy z preparatem, poprzez panel sterowania w 8 prędkościach wysuwu i cofania głowicy w sposób ciągły oraz krokowo bez użycia koła przesuwu zgrubnego.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 12 – dotyczy zadania 4, poz. 12

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z sygnałem wizualnym wskazującym przedni i tylny limit przesuwu głowicy.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 13 – dotyczy zadania 4, poz. 13

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w stałą funkcję retrakcji 40 μm , z możliwością wyłączenia

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 14 – dotyczy zadania 4, poz. 17

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z funkcją szybkiego powrotu głowicy do pozycji początkowej w czasie ok.16 sek. Czas liczony od większego poziomego zakresu w oferowanym mikrotomie wynoszącym 28 mm

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 15 – dotyczy zadania 4, poz. 21

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z funkcją szybkiego powrotu głowicy do pozycji początkowej w czasie ok.16 sek. Czas liczony od większego poziomego zakresu w oferowanym mikrotomie wynoszącym 28 mm

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 16 – dotyczy zadania 4, poz. 22

Prosimy o dopuszczenie urządzenia gdzie: Grubość cięcia od 0,5 do 100 μm . Cięcie nastawiane w zakresach:

- od 0,5 do 5 μm skok co 0,5 μm ,
- od 5 do 20 μm skok co 1 μm ,
- od 20 do 30 μm skok co 2 μm ,



- od 30 do 60 μm skok co 5 μm ,
- od 60 do 100 μm skok co 10 μm ;

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 17 – dotyczy zadania 4, poz. 23

Prosimy o dopuszczenie urządzenia gdzie: Zakres trymowania (TRIM) od 5 do 500 μm . Trymowanie nastawiane w zakresach:

- od 5 do 30 μm skok co 5 μm ,
- od 30 do 100 μm skok co 10 μm ,
- od 100 do 200 μm skok co 20 μm ,
- od 200 do 500 μm skok co 50 μm ;

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 18 – dotyczy zadania 4, poz. 24

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z poziomym zakresem ruchu głowicy 28 mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 19 – dotyczy zadania 4, poz. 25

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z pionowym zakresem ruchu głowicy 72 mm

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 20 – dotyczy zadania 4, poz. 27

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z systemem mocowania próbki z precyzyjną regulacją w płaszczyźnie X i Y o kąt 8°, z oznaczeniem pozycji 0/0°.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 21 – dotyczy zadania 4, poz. 28

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z lepszym rozwiązaniem wyposażonym z uchwytami plastikowymi większości dźwigni oraz dźwignią metalową do zaciskania kasetek gwarantującą precyzyjne i stabilne mocowanie. Ponadto gwarantuje też wysoką trwałość elementu najbardziej używanego w mikrotomie i narażonego na zużycie i nacisk.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, z jednoczesnym zachowaniem funkcjonalności obracania uchwytów wszystkich dźwigni zaciskających urządzenia oraz uchwytów noża do pozycji, która jest najbardziej wygodna dla danego użytkownika.

Pytanie 22 – dotyczy zadania 4, poz. 31

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z uchwytem na nożyki typu 2 w 1 (nisko i wysokoprofilowe) wyposażonego w osłonę krawędzi ostrza koloru żółtego, posiadającym osobny uchwyt magnetyczny do usuwania zużytych ostrzy. Możliwość przesuwu tył, przód w zakresie ok. 50 mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 23 – dotyczy zadania 4, poz. 32

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie uchwytu na nożyki jednorazowe z precyzyjną regulacją kąta nachylenia w zakresie 4-16 °. Jest to parametr równoważny gdyż wynika bezpośrednio z konstrukcji mikrotomu. Mikrotomy niezależnie od wartości skali kąta nachylenia są kompatybilne ze wszystkimi typami noży.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 24 – dotyczy zadania 4, poz. 33

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z dużą powierzchnią górną, chronioną wyjmowaną tacką na akcesoria o płaskiej powierzchni. Tacka zabezpiecza urządzenie przed bezpośrednim kontaktem z obiektami i odczynnikami.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 25 – dotyczy zadania 4, poz. 35

Prosimy o dopuszczenie urządzenia niewymagającego zamontowanego magnesu i użycia klucza w podstawowej obsłudze mikrotomu przez personel.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.



Pytanie 26 – dotyczy zadania 4, poz. 37

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z wymaganymi modułami do prostej rozbudowy z możliwością zastosowania zewnętrznego szkła powiększającego, oraz w uchwytu imadłkowego wy z możliwością montażu wkładek redukcyjnych, zewnętrznego oświetlenia. Pozostałe wymagania zgodne z OPZ.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 27 – dotyczy zadania 4, poz. 38

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach:

- Szerokość: 410 mm
- Głębokość: 520 mm
- Wysokość: 280 mm

Waga: 31 kg

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 28 – dotyczy zadania 2, poz. 7

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w ekran dotykowy o przekątnej 4,3” zapewniający bardzo dobrą widoczność ikon. Obsługa urządzenia w języku polskim.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 29 – dotyczy zadania 2, poz. 8

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z przepływem parafiny uruchamianym ręcznie, za pomocą przechyłanego przełącznika bez regulowanej wysokości, lub za pomocą zbliżeniowego czujnika z możliwością dostosowania indywidualnej pozycji pracy.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 30 – dotyczy zadania 2, poz. 9

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z precyzyjną regulacją strumienia przepływu parafiny za pomocą regulatora przepływu, nie wymagającego śruby metrycznej.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 31 – dotyczy zadania 2, poz. 12

Prosimy o dopuszczenie parametru równoważnego w postaci zintegrowanego punktu zimnego o wymiarach schładzania 55 x 75 mm. Zimny punkt zapewnia możliwość pracy ze wszystkimi typami kasetek.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 32 – dotyczy zadania 2, poz. 13

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o nieznacznie różniących się pojemnościach i wymiarach tac. Pojemności uzależnione są od różnych typów kasetek i wanienek, i ich ułożenia. Zatem prosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego tace na kasetki i foremki wyjmowane i zamieniane miejscami o pojemności około 350 (ułożenie poziome) i około 500 (ułożenie pionowe) wanienek oraz około 192 standardowych kasetek (zwracamy uwagę iż producenci do obliczeń używają różnych typów kasetek i wanienek zatem ilości te mogą być różnie interpretowane) urządzenie wyposażone w składane pokrywy – możliwość pracy z otwartymi lub zamkniętymi pokrywami. Wymiary tac: 239 x 184 x 54 mm.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 33 – dotyczy zadania 2, poz. 15

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z wbudowanym, ogrzewanym uchwytem na 6 par szczypiec, dostępnym z obu stron elementu dozującego parafinę.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 34 – dotyczy zadania 2, poz. 18

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z indywidualną regulacją temperatury:

- tac na kasetki i foremki
- powierzchni roboczej
- uchwytu na szczypcę
- zbiornika na parafinę z dozownikiem

Zakres regulacji temperatury od 50°C do 75°C. Regulacja w odstępach co 1°C.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.



Pytanie 35 – dotyczy zadania 2, poz. 24

Prosimy o dopuszczenie urządzenia przystosowanego do montażu opcjonalnych elementów

- szkła powiększającego
- włącznika nożnego

Urządzenie nie wymaga posiadania miski pre-filtra. Urządzenie posiada wbudowany filtr parafiny w komorze

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 36 – dotyczy zadania 2, poz. 25

Prosimy o dopuszczenie modułu o wymiarach:

- Wysokość: 410 mm
- Szerokość: 600 mm
- Głębokość: 590 mm

Waga: 30 kg

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 37 – dotyczy zadania 2, poz. 27

Poz. 27

Prosimy o dopuszczenie modułu chłodzącego wyposażonego w parametr lepszy to jest regulacją temperatury do – 20 st. C, z możliwością zapewniania stabilną temperaturę pracy wynoszącą – 6 °C

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 38 – dotyczy zadania 2, poz. 33

Prosimy o dopuszczenie modułu o wymiarach:

- Wysokość: 410 mm
- Szerokość: 400 mm
- Głębokość 590 mm

Waga: 23 kg

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 39 – dotyczy zadania 2, poz. 7

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wyświetlacz LCD o przekątnej 4,3 cala?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 40 – dotyczy zadania 2, poz. 8

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania przepływ parafiny uruchamiany poprzez czujnik zbliżeniowy?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 41 – dotyczy zadania 2, poz. 13

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania tace o wymiarze 219,6 x 162,6 x 54,8mm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 42 – dotyczy zadania 2, poz. 14

Zwracamy się do zamawiającego o odstąpienie od zapisu wymiarów koszyka i dopuszczenie możliwości wkładania kasetek z materiałem to tac bez koszyka.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 43 – dotyczy zadania 2, poz. 24

Zwracamy się do zamawiającego z prośbą o dopuszczenie urządzenia bez miseczki pre-filtra?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 44 – dotyczy zadania 2, poz. 25

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania moduł grzewczy o wadze 18 kg?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.



Pytanie 45 – dotyczy zadania 2, poz. 33

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania moduł chłodzący o wadze 24 kg?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 46

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 1, pozycja 3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania wyposażonego w jedno ramie transportowe. Dopuszczenie rozwiązania równoważnego pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie korzystniejszych cenowo ofert w związku ze zwiększeniem konkurencyjności.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Dwa ramiona zapewnią jednoczesne wykonywanie barwienia różnych protokołów.

Pytanie 47

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 1, pozycja 4

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania które ze względu na swoją budowę (jedno ramie) nie ma możliwości przekazania statywu z ramienia do ramienia.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 48

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 1, pozycja 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie barwiarki umożliwiającej ustanowienie do 22 stacji odczynnikowych.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 49

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 1, pozycja 9

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie barwiarki o pojemności stacji odczynnikowych 480 ml.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 50

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 1, pozycja 10

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia z jedną stacją grzewczą wyposażoną w tackę ociekową

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 51

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 1, pozycja 11

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia z regulacją temperatury stacji w zakresie od temperatury pokojowej do 75°C oraz możliwość wyłączenia stacji grzewczej.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 52

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 1, pozycja 13

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia o parametrze lepszym – możliwością regulacji czasu inkubacji w zakresie od 1 sekund do 59 minut 59 sekund. Zwracamy uwagę Zamawiającego, że przypadkowe ustawienie zbyt długiego czasu inkubacji w stacjach alkoholowych lub ksylenowych może doprowadzić do uszkodzenia materiału tkankowego na szkiełku.

Proponowane przez nas urządzenie posiada parametr lepszy, możliwość regulacji czasu inkubacji w zakresach użytkowych, a sama regulacja jest bardzo prosta i intuicyjna za pomocą ekranu dotykowego – minimalizacja ryzyka popełnienia błędu. Równoległe dopuszczenie rozwiązania równoważnego pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie korzystniejszych cenowo ofert w związku ze zwiększeniem konkurencyjności.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 53

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 1, pozycja 14

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu. W zaproponowanym przez nas rozwiązaniu, zakres regulacji czasu inkubacji zawiera się w zakresie od 1 sekundy do 59 minut 59 sekund



Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 54

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 1, pozycja 15

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania równoważnego – barwiarka wyposażona w funkcję agitacji wykonywaną poprzez ruchy ramienia transportowego. Możliwość regulacji w zakresie od 1 do 7 ruchów z możliwością całkowitego wyłączenia agitacji. Zwracamy uwagę Zamawiającego, że funkcja agitacji potrzebna jest do zachowania homogeniczności stężenia odczynnika w kuwecie, a zwiększanie jej wartości nie przynosi korzyści użytkowych.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 55

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 1, pozycja 19

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania o pojemność pamięci urządzenia -100 programów (każdy program może mieć 40 kroków)

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 56

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 1, pozycja 22

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia o parametrze lepszym – barwiarki z dużym, kolorowym wyświetlaczem który zawiera w sobie system RMS.

System inteligentnego zarządzania odczynnikami (możliwość sprawdzenia typów odczynników, czasów wymiany, łącznej objętość zużycia odczynników, możliwość prognozowania zużycia odczynników w laboratorium).

Proponowane przez nas urządzenie na bieżąco wskazuje stan odczynników. Równoległe dopuszczenie rozwiązania równoważnego pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie korzystniejszych cenowo ofert w związku ze zwiększeniem konkurencyjności.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 57

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 1, pozycja 30

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu. Kolor ikony informującej o statusie stacji załadowniczej –wyładowniczej nie ma żadnych walorów użytkowych. Równoległe dopuszczenie rozwiązania równoważnego pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie korzystniejszych cenowo ofert w związku ze zwiększeniem konkurencyjności.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 58

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 1, pozycja 32

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w jeden port USB umożliwiający transfer danych statystycznych z urządzenia.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 59

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 1, pozycja 38

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu. Równoległe dopuszczenie rozwiązania równoważnego pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie korzystniejszych cenowo ofert w związku ze zwiększeniem konkurencyjności.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 60

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 1, pozycja 39

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego, o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania równoważnego, w którym kuwety są napełniane wewnątrz komory barwiarki bez konieczności ich wyjmowania na zewnątrz.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 61

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 1, pozycja 43

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w sygnalizację funkcjonowania aparatu dźwiękami oraz komunikatami głosowymi.



Proponowane przez nas urządzenie posiada parametr lepszy, wyraźne sygnały dźwiękowe oraz komunikaty głosowe określające stan działania aparatu lub akcje, które należy podjąć w związku z jego pracą.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 62

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 2, pozycja 6

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie centrum do zatapiania wyposażonego w zbiornik na parafinę o pojemności 3,8 litra. Jest to wartość w pełni wystarczająca do pracy w laboratorium o średniej do dużej przepustowości.

Pierwotny zapis OPZ wskazuje jednoznacznie i bezpośrednio na urządzenie firmy Leica Biosystems GmbH HistoCore Arcadia H+C, pozwalając na złożenie oferty ich wyłącznemu dystrybutorowi w Polsce, firmie KAWA.SK.A sp. z o.o.. Jest to wyraźne i jasne naruszenie art. 16 ustawy PZP. W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o merytoryczne uzasadnienie konieczności posiadania przez stację do zatapiania pojemności 4 litrów bez dopuszczenia rozwiązania mniejszego o raptem 0,2 litra.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie przy zachowaniu pozostałej części wymagania, tj. zbiornik wyposażony w filtr chroniący system przewodów urządzenia przed zanieczyszczeniami z parafiny.

Pytanie 63

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 2, pozycja 7

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia o parametrze lepszym – każdy z dwóch modułów wyposażony we własny wyświetlacz cyfrowy o przekątnej 3.5” wraz ze zintegrowanymi przyciskami membranowymi do sterowania nastawami odpornymi na zabrudzenia. Zwracamy uwagę, iż ekrany dotykowe, zarówno w technologii rezystancyjnej czy pojemnościowej wrażliwe są na czynniki pracy stacji do zatapiania – wysoką temperaturę oraz zabrudzenia.

Pierwotny zapis OPZ wskazuje jednoznacznie i bezpośrednio na urządzenie firmy Leica Biosystems GmbH HistoCore Arcadia H+C, pozwalając na złożenie oferty ich wyłącznemu dystrybutorowi w Polsce, firmie KAWA.SK.A sp. z o.o.. Jest to wyraźne i jasne naruszenie art. 16 ustawy PZP. W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o merytoryczne uzasadnienie konieczności posiadania przez stację do zatapiania ekranu dotykowego, którego działania wrażliwe jest na czynniki ryzyka występujące przy zatapianiu materiału tkankowego.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie

Pytanie 64

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 2, pozycja 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie stacji do zatapiania z przepływem uruchamianym ręcznie za pomocą przechyłanego przełącznika o specjalnej konstrukcji nie wymagającej regulacji jego wysokości.

Dodatkowo przepływ parafiny może być uruchamiany za pomocą przełącznika nożnego.

Pierwotny zapis OPZ wskazuje jednoznacznie i bezpośrednio na urządzenie firmy Leica Biosystems GmbH HistoCore Arcadia H+C, pozwalając na złożenie oferty ich wyłącznemu dystrybutorowi w Polsce, firmie KAWA.SK.A sp. z o.o.. Jest to wyraźne i jasne naruszenie art. 16 ustawy PZP. W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o merytoryczne uzasadnienie braku dopuszczenia rozwiązania lepszego.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie

Pytanie 65

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 2, pozycja 12

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie stacji do zatapiania wyposażonej w zintegrowany punkt schładzania o wymiarach 5x5 cm.

Jest to wartość w pełni wystarczająca do pracy z małymi, standardowymi oraz bardzo dużymi kasetkami. Zaproponowane rozwiązanie z powodzeniem sprawdziło się zarówno w zakładach przyszpitalnych jak i placówkach uniwersyteckich.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 66

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 2, pozycja 25

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie stacji do zatapiania o wymiarze modułu w mm 295 x 450 x 570 (wysokość x szerokość x głębokość) i wadze 22 kg.

Waga i wymiary modułu są optymalne do jego stabilnej pracy oraz łatwego przenoszenia w obrębie laboratorium.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 67

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 4, pozycja 5



Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu wyposażonego w bardzo wydajny system kompensacji zapewniający bardzo lekkie i płynne działanie koła napędowego - wyposażonego w przeciwwagę - bez konieczności jego regulacji siły jego działania.

Proponowany przez nas rozwiązanie zapewnia najwyższy komfort pracy Operatorowi.

Pragniemy jednocześnie zauważyć, że pierwotny zapis OPZ wskazuje jednoznacznie i bezpośrednio na urządzenie firmy Leica Biosystems GmbH HistoCore MultiCut, pozwalając na złożenie oferty ich wyłącznemu dystrybutorowi w Polsce, firmie KAWA.SKA sp. z o.o.. Jest to wyraźne i jasne naruszenie art. 16 ustawy PZP. W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o merytoryczne uzasadnienie konieczności posiadania regulacji siły kompensującej siły odśrodkowej.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 68

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 4, pozycja 7

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu wyposażonego w dwie niezależne metody blokowania koła zamachowego:

1. znajdujący się przy kole zamachowym przełącznik uruchamiany kciukiem
2. umieszczona z boku, na obudowie, dźwignia hamulca mechanicznego

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 69

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 4, pozycja 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu z zewnętrznym panelem sterowania z możliwością jego umieszczenia po dowolnej stronie mikrotomu bez wyświetlacza LED. W proponowanym przez nas mikrotomie wyświetlacz cyfrowy znajduje się we frontowej części urządzenia na komfortowej wysokości dla Operatora. Stosowanie drugiego wyświetlacza na panelu, który umieszczany jest bezpośrednio na stole nie stanowi wartości dodanej.

Pierwotny zapis OPZ wskazuje jednoznacznie i bezpośrednio na

urządzenie firmy Leica Biosystems GmbH HistoCore MultiCut, pozwalając na złożenie oferty ich wyłącznemu dystrybutorowi w Polsce, firmie KAWA.SKA sp. z o.o.. Jest to wyraźne i jasne naruszenie art. 16 ustawy PZP. W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

Odpowiedź

Operator obsługując urządzenie poprzez zewnętrzny panel sterowania dzięki wyświetlaczowi znajdującym się nim ma wizualne potwierdzenie wartości grubości cięcia/przycinania co zmniejsza ryzyko ustawienia błędnej wartości danego parametru. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 70

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 4, pozycja 9

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu z panelem umożliwiającym wybór i wyświetlanie na bieżąco parametrów pracy – wartość grubości cięcia lub trymowania, tryb pracy (cięcie / trymowanie) wartość liczbowa retrakcji, licznik sekcji (wyrażony w liczbie obrotów koła zamachowego lub sumy pokonanego dystansu przez głowicę)

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 71

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 4, pozycja 10

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia umożliwiającego wyświetlanie na bieżąco parametrów pracy:

- wartość grubości cięcia lub trymowania,
- tryb pracy (cięcie / trymowanie) wartość liczbową retrakcji,
- licznik sekcji (wyrażony w liczbie obrotów koła zamachowego lub sumy pokonanego dystansu przez głowicę)

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 72

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 4, pozycja 16

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia z regulacją prędkości cięcia w zakresie 3 – 400 mm/s. Pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 73

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 4, pozycja 22

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia z cięciem nastawianym w następujących zakresach:

- 0,5 do 2 µm skok co 0,5 µm



- 2 do 20 μm skok co 1 μm
- 20 do 50 μm skok co 2 μm
- 50 do 100 μm skok co 5 μm

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 74

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 4, pozycja 23

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia z trymowaniem nastawianym w następujących zakresach:

- 0.5 do 2 skok co 0.5 μm
- 2 do 20 skok co 1 μm
- 20 do 50 co 2 μm
- 50 do 150 co 5 μm
- 150 do 750 co 10 μm

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 75

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 4, pozycja 25

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia o parametrze lepszym – mikrotom o całkowitym zakresie pionowym ruchu głowicy mikrotomu 72 mm. Pozwala to Operatorowi na większą elastyczność pracy.

Pierwotny zapis OPZ wskazuje jednoznacznie i bezpośrednio na urządzenie firmy Leica Biosystems GmbH HistoCore MultiCut, pozwalając na złożenie oferty ich wyłącznemu dystrybutorowi w Polsce, firmie KAWA.SKA sp. z o.o.. Jest to wyraźne i jasne naruszenie art. 16 ustawy PZP. W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 76

Załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 4, pozycja 38

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu o szerokości 520 mm i wysokości 325 mm, reszta parametrów bez zmian. Proponowany przez nas mikrotom bardzo nieznacznie różni się w wielkości od pierwotnych wymagań nie ograniczając cennego miejsca w laboratorium.

Pierwotny zapis OPZ wskazuje jednoznacznie i bezpośrednio na urządzenie firmy Leica Biosystems GmbH HistoCore MultiCut, pozwalając na złożenie oferty ich wyłącznemu dystrybutorowi w Polsce, firmie KAWA.SKA sp. z o.o.. Jest to wyraźne i jasne naruszenie art. 16 ustawy PZP. W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Dotyczy projektu umowy

Pytanie 77

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 3 projektu umowy – zał. 3 do SWZ w następujący sposób:

10. Wykonawca udziela gwarancji na Towar objęty umową i zobowiązuje się, w ramach ceny określonej w niniejszej umowie, do usunięcia ujawnionej wady Towaru lub dostarczenia w miejsce Towaru wadliwego Towaru wolnego od wad, w razie ujawnienia się wad w okresie wskazanym w § 4 ust. 1 licząc od dnia dokonania należytego wykonania wszystkich czynności, o których mowa w §1 ust. 1 pkt 1 i 2 potwierdzonego w sposób określony w niniejszej umowie. Wykonawca jest zobowiązany do realizacji powyższego obowiązku w następujących terminach:

- a.) w przypadku naprawy wymagającej wymiany części lub podzespołów w terminie **do 18 dni roboczych**,
- b.) w przypadku naprawy nie wymagającej wymiany części lub podzespołów w terminie **do 13 dni roboczych**,
- c.) w przypadku konieczności wymiany Towaru w terminie **do 28 dni roboczych** od dnia zgłoszenia wady.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza następujące zapisy w załączniku nr 3 do SWZ

Projekt umowy w § 3 ust. 10:

Wykonawca udziela gwarancji na Towar objęty umową i zobowiązuje się, w ramach ceny określonej w niniejszej umowie, do usunięcia ujawnionej wady Towaru lub dostarczenia w miejsce Towaru wadliwego Towaru wolnego od wad, w razie ujawnienia się wad w okresie wskazanym w § 4 ust. 1 licząc od dnia dokonania należytego wykonania wszystkich czynności, o których mowa w §1 ust. 1 pkt 1 i 2 potwierdzonego w sposób określony w niniejszej umowie. Wykonawca jest zobowiązany do realizacji powyższego obowiązku w następujących terminach:

- a) w przypadku naprawy wymagającej wymiany części lub podzespołów w terminie do 18 dni roboczych,
- b) w przypadku naprawy nie wymagającej wymiany części lub podzespołów w terminie do 13 dni roboczych,
- c) w przypadku konieczności wymiany Towaru w terminie do 28 dni roboczych od dnia zgłoszenia wady.



Pytanie 78

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 3 projektu umowy – zał. 3 do SWZ w następujący sposób:
po wezwaniu Wykonawcy do należytego wykonania umowy, w sposób określony w ust. 4, w terminie 7 dni od daty otrzymania wezwania przez Wykonawcę, odstąpić od umowy w zakresie dotyczącym Towaru, którego naruszenie dotyczy i dokonać zakupu u innego kontrahenta, a w przypadku wyższej ceny zakupu różnicą obciążyć Wykonawcę, który ma obowiązek uregulować należność w terminie 14 dni od daty wystawienia noty obciążeniowej, jak również ma prawo obciążyć Wykonawcę karą umowną w wysokości **1%** wartości brutto Towaru objętego odstąpieniem określonej w formularzu oferty

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 79

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 3 punkt 6- załącznik nr 3 do SWZ w taki sposób, aby wysokość kary umownej była naliczana na podstawie wartości netto, a nie brutto?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 80

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 3 projektu umowy – zał. 3 do SWZ w następujący sposób:

12. Wykonawca zobowiązuje się zapewnić w okresie gwarancji na okres naprawy lub czas wymiany Towaru na nowy, niezwłocznie, nie później niż w terminie **6 dni** roboczych od dnia zgłoszenia wady, sprzęt zastępczy. W przypadku niewykonania tego obowiązku przez Wykonawcę Zamawiający może zapewnić sobie sprzęt zastępczy od osoby trzeciej na koszt Wykonawcy lub zlecić wykonanie świadczenia zdrowotnego osobie trzeciej na koszt Wykonawcy, który ma obowiązek uregulować należność w terminie **17 dni** od wystawienia odpowiedniego dokumentu finansowego przez Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza następujące zapisy w załączniku nr 3 do SWZ

Projekt umowy w § 3 ust. 12:

Wykonawca zobowiązuje się zapewnić w okresie gwarancji na okres naprawy lub czas wymiany Towaru na nowy, niezwłocznie, nie później niż w terminie **5 dni** roboczych od dnia zgłoszenia wady, sprzęt zastępczy. W przypadku niewykonania tego obowiązku przez Wykonawcę Zamawiający może zapewnić sobie sprzęt zastępczy od osoby trzeciej na koszt Wykonawcy lub zlecić wykonanie świadczenia zdrowotnego osobie trzeciej na koszt Wykonawcy, który ma obowiązek uregulować należność w terminie **15 dni** od wystawienia odpowiedniego dokumentu finansowego przez Zamawiającego.

Pytanie 81

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 3 punkt 13- załącznik nr 3 do SWZ w taki sposób, aby wysokość kary umownej była naliczana na podstawie wartości netto, a nie brutto?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 82

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 3 punkt 6 - załącznik nr 3 do SWZ w taki sposób, aby kary umowne były naliczane za zwłokę w dostawie towaru od kwoty niezrealizowanej lub niewłaściwie, nieterminowo zrealizowanej wartości umowy, a nie całkowitej kwoty zamówienia. Uważamy za niesprawiedliwe nałożenie kary na Wykonawcę za już zrealizowaną terminowo część umowy.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ. W jaki sposób ma być naliczona kara jeżeli przedmiotem umowy będzie np. 1-o urządzenie. Wykonawca nie może realizować zdekompletowanego urządzenia. Zobowiązany został także do jego uruchomienia, a to może nastąpić po dostarczeniu kompletnego produktu. Zamawiający nie ma wiedzy i jej nie będzie miał na ile dany element jest wyceniony. Wycena będzie tylko kompletnego urządzenia.

Pytanie 83

Czy Zamawiający potwierdza, że gwarancji nie podlegają materiały eksploatacyjne takie jak np. filtry węglowe?

Oczekiwanie gwarancji bez wyłączeń skutkuje brakiem możliwości rzetelnej kalkulacji oferty. Oferent nie jest w stanie określić ewentualnych kosztów dodatkowych, które mogą się pojawić w czasie eksploatacji.

Odpowiedź

Gwarancją nie należy obejmować materiałów eksploatacyjnych.

Pytanie 84

Prosimy o modyfikację zapisów § 3 pkt. 19 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 osiągnięte przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.



Pytanie 85

Wnosimy o wprowadzenie wymogu złożenia wraz z ofertą przedmiotowego środka dowodowego w postaci kart katalogowych na potwierdzenie zgodności oferowanego sprzętu z wymogami SWZ.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 86

W Rozdziale X pkt 7 Ogłoszenia Ministra Zdrowia w sprawie konkursu ofert na wybór realizatorów zadania Narodowej Strategii Onkologicznej pn. „Zakup sprzętu do diagnostyki patomorfologicznej” w 2024 r. (<https://www.gov.pl/web/zdrowie/zakup-sprzetu-do-diagnostyki-patomorfologicznej-w-2024-r>) zapisano „Realizator zadania wybrany w postępowaniu konkursowym zobowiązany będzie do zapłaty za zakup sprzętu do dnia 27 grudnia 2024 r., wykonawcy wyłonionemu w drodze postępowania o udzielenie zamówienia publicznego / w trybie zapytania ofertowego, co najmniej w wysokości środków stanowiących dotację Ministra Zdrowia przekazanych na podstawie zawartej z Oferentem umowy na realizację Narodowej Strategii Onkologicznej na zakup sprzętu.” W związku z powyższym wnioskujemy o korektę zapisu dotyczącego 60-dniowego terminu płatności w taki sposób, aby wynosił on 60 dni, jednak nie dłużej niż do 27 grudnia 2024 r. dla środków stanowiących dotację Ministra Zdrowia przekazanych na podstawie zawartej z Zamawiającym umowy na realizację Narodowej Strategii Onkologicznej na zakup sprzętu.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Termin płatności jest określony do 60 dni, płatność może więc nastąpić prędzej jeżeli środki finansowe z dotacji zostaną przekazane Zamawiającemu w szybszym terminie z instytucji, która przydziela środki. Nadto należy też mieć na uwadze, że umowa dotacji może ulec zmianie w zakresie wskazanych tam terminów, co miało np. miejsce w przypadku innych projektów realizowanych przez Zamawiającego.

Zamawiający