



DZP.204.2024.AŁ

Szczecin, dnia 24.06.2024 r.

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/939658>

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie podstawowym pn.: „Sukcesywna dostawa akcesoriów i materiałów laboratoryjnych”, nr post.: DZP-240/22/TP2/2024.

ODPOWIEDZ NA WNIOSEK O WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie **art. 284 ust. 2 i 6** ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej ustawą Pzp), udostępnia treść zapytania wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 25:

Czy w związku z bardzo obszernym zakresem przedmiotowym Zamówienia Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu składania ofert o 7 dni?

Odpowiedź na pytanie nr 25:

Termin składania ofert został wydłużony przez Zamawiającego do 28.06.2024 r. do godziny 10:00.

Pytanie nr 26:

Wnosimy o umieszczenie w umowie sformułowania, że termin na obsługę reklamacji będzie liczony "od dnia rozpatrzenia/uznania reklamacji". Realizacja reklamacji wymaga spełnienia określonych procedur, co jest czasochłonne, dlatego też rozpatrzenie reklamacji i wymiana towaru w ciągu zaproponowanego przez Zamawiającego czasu jest bardzo trudna do wykonania w sposób rzetelny i gwarantujący równowagę interesów stron.

Odpowiedź na pytanie nr 26:

Zamawiający nie wyraża zgody na umieszczenie w umowie proponowanego sformułowania.

Pytanie nr 27:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wymiany reklamowanego towaru do 45 dni? Przedmiotowe produkty są produkowane i magazynowane poza granicami kraju. Ich producent deklaruje czas dostawy do 21 dni. W procesie reklamacji musimy uwzględnić także dodatkowy czas, niezbędny na przeprowadzenie analizy zasadności samej reklamacji. Nieuzasadnionym ekonomicznie oraz logicznie byłoby wymaganie od Wykonawcy zagwarantowania dostępności towaru w jego magazynie w ilości podwójnej - w celu zaspokojenia zamówienia i w celu realizacji ewentualnych roszczeń reklamacyjnych w wyznaczonym - bardzo krótkim terminie.

Odpowiedź na pytanie nr 27:

Zamawiający nie wyraża zgody nie wydłużenie terminu wymiany reklamowanego towaru do 45 dni.

Pytanie nr 28:

Wnosimy o ustalenie kar umownych wynikających z nieterminowego dostarczenia zamówienia jako 0,5% procent wartości netto niedostarczonej części zamówienia za każdy dzień zwłoki.

Odpowiedź na pytanie nr 28:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 29:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie w umowie punktu o następującym brzmieniu: "Minimalna wartość pojedynczego zamówienia nie będzie niższa niż 1230 zł brutto"? Składanie przez Zamawiającego zamówień na kwoty niższe niż wskazana powoduje, że realizacja takiego zamówienia generuje straty dla Wykonawcy, gdyż marża wygenerowana na takim zamówieniu nie pokrywa kosztów pracy, pakowania i transportu, nie wspominając o skutkach i kosztach dla środowiska naturalnego i naszego otoczenia.

Odpowiedź na pytanie nr 29:

Zamawiający nie wyraża zgody na dodanie zapisu o minimalnym poziomie pojedynczego zamówienia wynoszącym 1230 zł brutto.

Pytanie nr 30:

Zadanie 9 poz. 1, 2, 18, 20,22,23,25 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na produkt równoważny o poniższej specyfikacji?

- Szybka identyfikacja dzięki kodowaniu kolorystycznemu
- Dla poz. 1 -0,1ml opakowanie 100sztuk, dla poz 2 - 0,2ml opakowanie 100sztuk, dla poz. 18 – 10ml opakowanie 100 sztuk, dla poz. 20 – 2,5ml opakowanie 100 sztuk, dla poz.22 - 25ml w opakowaniu 100 sztuk, dla poz.23 – 5 ml opakowanie 100sztuk, dla poz.25- 50ml opakowanie 100sztuk
- Bezpieczeństwo i odtwarzalność - każda końcówka jest sprawdzana maszynowo
- Wolne od endotoksyn, ATP, RNaz i DNA
- Najwyższej jakości stożkowe końcówki zwiększają precyzję, szczególnie podczas dozowania w μ l
- Ze względu na wydłużony kształt idealnie nadają się do pracy z długimi naczyniami laboratoryjnymi
- Certyfikat dostępny na życzenie
- Nr LOT na każdej jednostce opakowaniowej

Odpowiedź na pytanie nr 30:

W pozycji 1, 2, 18, 20,22,23,25 Zadania (części) nr 9, Zamawiający wskazał produkt oczekiwany jaki jest mu niezbędny do posiadanego sprzętu, dopuszczając jednocześnie możliwość zaoferowania produktu równoważnego zgodnie z postanowieniami działu IV ust. 7 pkt 11 SWZ. Na tym etapie prowadzonego postępowania Zamawiający nie będzie oceniał czy wskazany powyżej produkt spełnia określone przez Zamawiającego wymagania z uwagi na fakt, iż dokumenty potwierdzające równoważność ofertowanego produktu Wykonawca winien złożyć wraz z ofertą.

Pytanie nr 31:

Zadanie 9 poz.104 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na probówki o pojemności 0,5ml z bezpiecznym zamknięciem w opakowaniu 1000 sztuk bezbarwne :

Probówki reakcyjne typu Eppendorf z bezpiecznym zamknięciem posiadają dodatkową blokadę korka. Specjalny mechanizm zamykający zapobiega niepożądanemu odskoczeniu korka w zastosowaniach z obciążeniami termicznymi. Matowy korek i pole opisu. Podziałka dla łatwego określania objętości Niesterylne. Stabilność przy wirowaniu do 18000 x g. Sterylizowalne w autoklawie

Odpowiedź na pytanie nr 31:

Zamawiający nie wyraża zgody na probówki o wirowaniu do 18.000x g, gdyż probówki wskazane w postępowaniu są odporne na wirowanie do 30.000x g.

Pytanie nr 32:

Zadanie 9 poz. 107 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na probówki o pojemności 1,5ml z bezpiecznym zamknięciem w opakowaniu 1000 sztuk, bezbarwne:

Probówki reakcyjne typu Eppendorf z bezpiecznym zamknięciem posiadają dodatkową blokadę korka. Specjalny mechanizm zamykający zapobiega niepożądanemu odskoczeniu korka w zastosowaniach z obciążeniami termicznymi. Matowy korek i pole opisu. Podziałka dla łatwego określania objętości Niesterylne. Stabilność przy wirowaniu do 30000 x g. Sterylizowalne w autoklawie.

Odpowiedź na pytanie nr 32:

Zamawiający wyraża zgodę jedynie na probówki z zabezpieczeniem, 1,5 ml, czystość PCR, bezbarwne, zapewniające funkcjonalność w zakresie od -86 °C do 100 °C, które będą kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego sprzętem Eppendorf, co Zamawiający zaznaczył w Uwadze w Zadaniu (Części) nr 9. Na tym etapie prowadzonego postępowania Zamawiający nie będzie oceniał czy wskazany powyżej produkt spełnia określone przez Zamawiającego wymagania z uwagi na fakt, iż dokumenty potwierdzające równoważność ofertowanego produktu Wykonawca winien złożyć wraz z ofertą.

Pytanie nr 33:

Zadanie 9 poz.110 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na probówki o pojemności 2,0 ml z bezpiecznym zamknięciem w opakowaniu 1000 sztuk, bezbarwne:

Probówki reakcyjne typu Eppendorf z bezpiecznym zamknięciem posiadają dodatkową blokadę korka. Specjalny mechanizm zamykający zapobiega niepożądanemu odskoczeniu korka w zastosowaniach z obciążeniami termicznymi. Matowy korek i pole opisu. Podziałka dla łatwego określania objętości Niesterylne. Stabilność przy wirowaniu do 18000 x g. Sterylizowalne w autoklawie.

Odpowiedź na pytanie nr 33:

Zamawiający wyraża zgodę jedynie na probówki z zabezpieczeniem, 2,0 ml, czystość PCR, bezbarwne, odporne na wirowanie do 30.00x g, które będą kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego sprzętem Eppendorf, co Zamawiający zaznaczył w Uwadze w Zadaniu (Części) nr 9.

Na tym etapie prowadzonego postępowania Zamawiający nie będzie oceniał czy wskazany powyżej produkt spełnia określone przez Zamawiającego wymagania z uwagi na fakt, iż dokumenty potwierdzające równoważność ofertowanego produktu Wykonawca winien złożyć wraz z ofertą

Pytanie nr 34:

Pakiet 9 poz 124 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na 2 opakowania probówek o pojemności 5,0 ml z w opakowaniu 100 sztuk, bezbarwne, wolne od DNazy, RNazy i pirogenów, stabilność przy wirowaniu do 20000 x g, odporność na niskie temperatury do -86°C, sterylizowalne w autoklawie?

Odpowiedź na pytanie nr 34:

W pozycji 124 Zamawiający oczekuje końcówek w pudełkach 0,1 – 10 µL, ciemnoszary, końcówki bezbarwne, 1 pudełko wielorazowe × 96 końcówki. Wykonawca nie może zaoferować 2 opakowań po 100 szt, ponieważ Zamawiający w tej pozycji wymaga jedynie 1 opakowania zawierającego 96 szt.

Pytanie nr 35:

Pakiet 9 poz. 130 Czy Zamawiający zaakceptuje końcówki kompatybilne z pipetami Eppendorf 2-200ul, żółte, długość 53 mm, sztuk 96 w statywie? Kończówki do pipet wykonane są z czystego PP i spełniają wymagania normy EN ISO 8655. Wolne od DNaz, RNaz, ludzkiego DNA i pirogenów. Autoklawowalne. Pudełka łatwo otwierane, autoklawowalne, do ponownego zapełnienia (reload), przezroczyste? ońcówki z podziałką: Pojemność rozpoznawalna na pierwszy rzut oka

Odpowiedź na pytanie nr 35:

W pozycji 130 Zadania (części) nr 9, Zamawiający wskazał produkt oczekiwany jaki jest mu niezbędny do posiadanego sprzętu, dopuszczając jednocześnie możliwość zaoferowania produktu równoważnego zgodnie z postanowieniami działu IV ust. 7 pkt 11 SWZ. Na tym etapie prowadzonego postępowania Zamawiający nie będzie oceniał czy wskazany powyżej produkt spełnia określone przez Zamawiającego wymagania z uwagi na fakt, iż dokumenty potwierdzające równoważność ofertowanego produktu Wykonawca winien złożyć wraz z ofertą.

Pytanie nr 36:

Pakiet 9 poz. 132 Czy Zamawiający zaakceptuje końcówki kompatybilne z pipetami Eppendorf 100-1000ul, niebieskie, długość 71 mm, sztuk 96 w statywie? Kończówki do pipet wykonane są z czystego PP i spełniają wymagania normy EN ISO 8655. Wolne od DNaz, RNaz, ludzkiego DNA i pirogenów. Autoklawowalne. Pudełka łatwo otwierane, autoklawowalne, do ponownego zapełnienia (reload), przezroczyste? ońcówki z podziałką: Pojemność rozpoznawalna na pierwszy rzut oka. Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody na niebieskie końcówki mogą również być bezbarwne.

Odpowiedź na pytanie nr 36:

W pozycji 132 Zadania (części) nr 9, Zamawiający wskazał produkt oczekiwany jaki jest mu niezbędny do posiadanego sprzętu, dopuszczając jednocześnie możliwość zaoferowania produktu równoważnego zgodnie z postanowieniami działu IV ust. 7 pkt 11 SWZ. Na tym etapie

prowadzonego postępowania Zamawiający nie będzie oceniał czy wskazany powyżej produkt spełnia określone przez Zamawiającego wymagania z uwagi na fakt, iż dokumenty potwierdzające równoważność ofertowanego produktu Wykonawca winien złożyć wraz z ofertą.

Pytanie nr 37:

Pakiet 9 poz 153 Czy Zamawiający zaakceptuje końcówki kompatybilne z pipetami Eppendorf 2-200ul, żółte, długość 53 mm, sztuk 960? Końcówki do pipet wykonane są z czystego PP i spełniają wymagania normy EN ISO 8655. Wolne od DNaz, RNaz, ludzkiego DNA i pirogenów. Autoklawowalne. Pudełka łatwo otwierane, autoklawowalne, do ponownego zapełnienia (reload), przezroczyste? ońcówki z podziałką: Pojemność rozpoznawalna na pierwszy rzut oka Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody na żółte końcówki mogą również być bezbarwne.

Odpowiedź na pytanie nr 37:

W pozycji 153 Zadania (części) nr 9, Zamawiający wskazał produkt oczekiwany jaki jest mu niezbędny do posiadanego sprzętu, dopuszczając jednocześnie możliwość zaoferowania produktu równoważnego zgodnie z postanowieniami działu IV ust. 7 pkt 11 SWZ. Na tym etapie prowadzonego postępowania Zamawiający nie będzie oceniał czy wskazany powyżej produkt spełnia określone przez Zamawiającego wymagania z uwagi na fakt, iż dokumenty potwierdzające równoważność ofertowanego produktu Wykonawca winien złożyć wraz z ofertą.

Pytanie nr 38:

Pakiet 9 poz.178 Czy Zamawiający zaakceptuje końcówki kompatybilne z pipetami Eppendorf 0,1-10ul bezbarwne, długość 31mm, sztuk 1000? Końcówki do pipet wykonane są z czystego PP i spełniają wymagania normy EN ISO 8655. Wolne od DNaz, RNaz, ludzkiego DNA i pirogenów. Autoklawowalne. Końcówki z podziałką: Pojemność rozpoznawalna na pierwszy rzut oka

Odpowiedź na pytanie nr 38:

W pozycji 178 Zadania (części) nr 9, Zamawiający wskazał produkt oczekiwany jaki jest mu niezbędny do posiadanego sprzętu, dopuszczając jednocześnie możliwość zaoferowania produktu równoważnego zgodnie z postanowieniami działu IV ust. 7 pkt 11 SWZ. Na tym etapie prowadzonego postępowania Zamawiający nie będzie oceniał czy wskazany powyżej produkt spełnia określone przez Zamawiającego wymagania z uwagi na fakt, iż dokumenty potwierdzające równoważność ofertowanego produktu Wykonawca winien złożyć wraz z ofertą.

Pytanie nr 39:

Pakiet 9 poz.184 Czy Zamawiający zaakceptuje końcówki kompatybilne z pipetami Eppendorf 1000-10000uL bezbarwne, długość 165 mm, sztuk 100? Końcówki do pipet wykonane są z czystego PP i spełniają wymagania normy EN ISO 8655. Wolne od DNaz, RNaz, ludzkiego DNA i pirogenów. Autoklawowalne. Końcówki z podziałką: Pojemność rozpoznawalna na pierwszy rzut oka.

Odpowiedź na pytanie nr 39:

W pozycji 184 Zadania (części) nr 9, Zamawiający wskazał produkt oczekiwany jaki jest mu niezbędny do posiadanego sprzętu, dopuszczając jednocześnie możliwość zaoferowania produktu równoważnego zgodnie z postanowieniami działu IV ust. 7 pkt 11 SWZ. Na tym etapie

prowadzonego postępowania Zamawiający nie będzie oceniał czy wskazany powyżej produkt spełnia określone przez Zamawiającego wymagania z uwagi na fakt, iż dokumenty potwierdzające równoważność ofertowanego produktu Wykonawca winien złożyć wraz z ofertą.

Pytanie nr 40:

Pakiet 9 poz.185 Czy Zamawiający zaakceptuje końcówki kompatybilne z pipetami Eppendorf 0,1-10XL/20 bezbarwne, długość 44 mm, sztuk 1000? Końcówki do pipet wykonane są z czystego PP i spełniają wymagania normy EN ISO 8655. Wolne od DNaz, RNaz, ludzkiego DNA i pirogenów. Autoklawowalne. Końcówki z podziałką: Pojemność rozpoznawalna na pierwszy rzut oka.

Odpowiedź na pytanie nr 40:

W pozycji 185 Zadania (części) nr 9, Zamawiający wskazał produkt oczekiwany jaki jest mu niezbędny do posiadanego sprzętu, dopuszczając jednocześnie możliwość zaferowania produktu równoważnego zgodnie z postanowieniami działu IV ust. 7 pkt 11 SWZ. Na tym etapie prowadzonego postępowania Zamawiający nie będzie oceniał czy wskazany powyżej produkt spełnia określone przez Zamawiającego wymagania z uwagi na fakt, iż dokumenty potwierdzające równoważność ofertowanego produktu Wykonawca winien złożyć wraz z ofertą.

Pytanie nr 41:

Pakiet 9 poz 187 Czy Zamawiający zaakceptuje końcówki kompatybilne z pipetami Eppendorf 2-200ul, żółte, długość 53 mm, sztuk 1000? Końcówki do pipet wykonane są z czystego PP i spełniają wymagania normy EN ISO 8655. Wolne od DNaz, RNaz, ludzkiego DNA i pirogenów. Autoklawowalne. Pudełka łatwo otwierane, autoklawowalne, do ponownego zapełnienia (reload), przezroczyste? ońcówki z podziałką: Pojemność rozpoznawalna na pierwszy rzut oka. Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody na żółte kncówki mogą również być bezbarwne.

Odpowiedź na pytanie nr 41:

W pozycji 187 Zadania (części) nr 9, Zamawiający wskazał produkt oczekiwany jaki jest mu niezbędny do posiadanego sprzętu, dopuszczając jednocześnie możliwość zaferowania produktu równoważnego zgodnie z postanowieniami działu IV ust. 7 pkt 11 SWZ. Na tym etapie prowadzonego postępowania Zamawiający nie będzie oceniał czy wskazany powyżej produkt spełnia określone przez Zamawiającego wymagania z uwagi na fakt, iż dokumenty potwierdzające równoważność ofertowanego produktu Wykonawca winien złożyć wraz z ofertą.

Pytanie nr 42:

Pakiet 9 poz 189 Czy Zamawiający zaakceptuje końcówki kompatybilne z pipetami Eppendorf 20-300ul, żółte, długość 55 mm, sztuk 1000? Końcówki do pipet wykonane są z czystego PP i spełniają wymagania normy EN ISO 8655. Wolne od DNaz, RNaz, ludzkiego DNA i pirogenów. Autoklawowalne. Pudełka łatwo otwierane, autoklawowalne, do ponownego zapełnienia (reload), przezroczyste? ońcówki z podziałką: Pojemność rozpoznawalna na pierwszy rzut oka

Odpowiedź na pytanie nr 42:

W pozycji 189 Zadania (części) nr 9, Zamawiający wskazał produkt oczekiwany jaki jest mu niezbędny do posiadanego sprzętu, dopuszczając jednocześnie możliwość zaferowania produktu

równoważnego zgodnie z postanowieniami działu IV ust. 7 pkt 11 SWZ. Na tym etapie prowadzonego postępowania Zamawiający nie będzie oceniał czy wskazany powyżej produkt spełnia określone przez Zamawiającego wymagania z uwagi na fakt, iż dokumenty potwierdzające równoważność ofertowanego produktu Wykonawca winien złożyć wraz z ofertą.

Pytanie nr 43:

Pakiet 9 poz. 191 Czy Zamawiający zaakceptuje końcówki kompatybilne z pipetami Eppendorf 100-1000uL, niebieskie, długość 71 mm, sztuk 1000? Końcówki do pipet wykonane są z czystego PP i spełniają wymagania normy EN ISO 8655. Wolne od DNaz, RNaz, ludzkiego DNA i pirogenów. Autoklawowalne. przezroczyste? ońcówki z podziałką: Pojemność rozpoznawalna na pierwszy rzut oka. Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody na niebieskie końcówki mogą również być bezbarwne.

Odpowiedź na pytanie nr 43:

W pozycji 191 Zadania (części) nr 9, Zamawiający wskazał produkt oczekiwany jaki jest mu niezbędny do posiadanego sprzętu, dopuszczając jednocześnie możliwość zaoferowania produktu równoważnego zgodnie z postanowieniami działu IV ust. 7 pkt 11 SWZ. Na tym etapie prowadzonego postępowania Zamawiający nie będzie oceniał czy wskazany powyżej produkt spełnia określone przez Zamawiającego wymagania z uwagi na fakt, iż dokumenty potwierdzające równoważność ofertowanego produktu Wykonawca winien złożyć wraz z ofertą.

Pytanie nr 44:

Pakiet 9 poz.192 Czy Zamawiający zaakceptuje końcówki kompatybilne z pipetami Eppendorf 100-1250uL bezbarwne, długość 98 mm, sztuk 1000 (2x500szt)? Końcówki do pipet wykonane są z czystego PP i spełniają wymagania normy EN ISO 8655. Wolne od DNaz, RNaz, ludzkiego DNA i pirogenów. Autoklawowalne. Końcówki z podziałką: Pojemność rozpoznawalna na pierwszy rzut oka.

Odpowiedź na pytanie nr 44:

W pozycji 192 Zadania (części) nr 9, Zamawiający wskazał produkt oczekiwany jaki jest mu niezbędny do posiadanego sprzętu, dopuszczając jednocześnie możliwość zaoferowania produktu równoważnego zgodnie z postanowieniami działu IV ust. 7 pkt 11 SWZ. Na tym etapie prowadzonego postępowania Zamawiający nie będzie oceniał czy wskazany powyżej produkt spełnia określone przez Zamawiającego wymagania z uwagi na fakt, iż dokumenty potwierdzające równoważność ofertowanego produktu Wykonawca winien złożyć wraz z ofertą.

Pytanie nr 45:

Pakiet 9 poz.193 Czy Zamawiający zaakceptuje końcówki kompatybilne z pipetami Eppendorf 100-1250uL bezbarwne, długość 76 mm, sztuk 1000 (2x500szt)? Końcówki do pipet wykonane są z czystego PP i spełniają wymagania normy EN ISO 8655. Wolne od DNaz, RNaz, ludzkiego DNA i pirogenów. Autoklawowalne. Końcówki z podziałką: Pojemność rozpoznawalna na pierwszy rzut oka.

Odpowiedź na pytanie nr 45:

W pozycji 193 Zadania (części) nr 9, Zamawiający wskazał produkt oczekiwany jaki jest mu niezbędny do posiadanego sprzętu, dopuszczając jednocześnie możliwość zaoferowania produktu równoważnego zgodnie z postanowieniami działu IV ust. 7 pkt 11 SWZ. Na tym etapie prowadzonego postępowania Zamawiający nie będzie oceniał czy wskazany powyżej produkt spełnia określone przez Zamawiającego wymagania z uwagi na fakt, iż dokumenty potwierdzające równoważność ofertowanego produktu Wykonawca winien złożyć wraz z ofertą.

- na oryginale właściwy podpis Zamawiającego -

Sporządziła: Agnieszka Ławrynowicz