

Ogłoszenie nr 10555 - 2017 z dnia 2017-01-19 r.

16 16 16

Wieluń:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 9187 - 2017

Data: 17/01/2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Wieluniu, Krajowy numer identyfikacyjny

31014300000, ul. ul. Szpitalna 16, 98300 Wieluń, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 438 406 800, e-mail
zp@szpital-wielun.pl, faks 438 406 801.Adres strony internetowej (url): <http://www.szpital.powiat.wielun.pl>

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików,
które nie są ogólnie dostępne:**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: II.4)

W ogłoszeniu jest: Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert na wybrane przez Wykonawców ZAMÓWIENIA, z których każde realizowane będzie poprzez dostawy częściowe przez cały okres obowiązywania umowy do wyczerpania kwoty umowy lub zamówionego przedmiotu zamówienia. - Zakup z dostawą systemu aspiracyjno-próżniowego umożliwiającego wybór techniki pobierania krwi metodą aspiracji i próżni wraz z dzierżawą wirówki dla SPZOZ w Wieluniu. ZAŁĄCZNIK 1 / ZAMÓWIENIE 1 PARAMETRY GRANICZNE 1. System aspiracyjno-próżniowy umożliwiający wybór

techniki pobierania krwi metodą aspiracji i próżni. 2. Wszystkie probówko-strzykawki muszą być wykonane z bezpiecznego tworzywa sztucznego. 3. Wszystkie elementy systemu zawarte w pozycji od 3 do 15 i od 17 do 24 muszą pochodzić od jednego producenta w celu zapewnienia bezpieczeństwa i kompatybilności pobierania krwi. W celu prawidłowej oceny Zamawiający wymaga dostarczenia do procedury przetargowej po 10 szt probówko-strzykawek i igieł z asortymentu umieszczonego w formularzu cenowym. UWAGI do ZAMÓWIENIA Nr 1 -Probówki wykonane tylko z tworzywa sztucznego, odpornego na wirowanie i transport. Zamawiający nie dopuszcza probówek szklanych.

- Probówko-strzykawki(probówki) pasujące do posiadanej aparatury Zamawiającego bez żadnych adaptacji.
- Probówki systemowe muszą umożliwiać pobieranie krwi metodą aspiracyjno-próżniową
- Zastosowany aktywator wykrzepiania musi zapewnić wykrzepienie surowicy w czasie do 30 min. W tym celu Wykonawca musi dołączyć do oferty certyfikat producenta probówek o spełnieniu w/w kryterium.

- Dzierżawa wirówki na 24 miejsca z wirnikiem horyzontalnym, obroty do 4000, wielostopniową skalą przyspieszenia i hamowania, z możliwością zaprogramowania kilku najczęściej używanych ustawień z licznikiem wirowań. Wirówka musi być kompatybilna z w/w probówko-strzykawkami.

- Zamawiający wymaga bezpłatnego szkolenia na koszt Wykonawcy zamówienia.
- Niespełnienie w/w kryteriów powoduje odrzucenie oferty.
- Zakupu z dostawą drobnego sprzętu laboratoryjnego.

ZAŁĄCZNIK 1 / ZAMÓWIENIE 2 UWAGI do ZAMÓWIENIA Nr 2 - Szkiełka (Menzel lub równoważne) z poz. 9 i 10 Formularza cenowego muszą zawierać niskie stężenie Fe₂O₃ do 0,03%, powodujące redukcję zielonkawego koloru szkła - podwyższoną przezierność.

1.) Zamawiający informuje, że wszystkie występujące w SIWZ wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, należy rozumieć jako określenie wymaganych przez Zamawiającego parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 2164 ze zm.), wskazaniom tym towarzyszą wyrazy „lub równoważny”. Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia w ofercie asortymentu równoważnego (innego niż podany „ z nazwy” przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia) pod warunkiem, że oferowane materiały będą o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowych w odniesieniu do materiałów określonych przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. W przypadku, gdy oferowane przez Wykonawcę materiały będą inne niż opisane w SIWZ, obowiązek udowodnienia, że odpowiadają one wymaganiom, określonym przez Zamawiającego w dokumentacji, spoczywa na Wykonawcy.

2.) Oznakowanie dostarczonych wyrobów, instrukcje użytkowania, ulotki, opis wyrobu, etykiety zewnętrzne (oryginalne) muszą być sporządzone w języku polskim, możliwe jest dołączenie tłumaczenia etykiet, instrukcji i ulotek na język polski.

W ogłoszeniu powinno być: Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert na wybrane przez

Wykonawców ZAMÓWIENIA, z których każde realizowane będzie poprzez dostawy częściowe przez cały okres obowiązywania umowy do wyczerpania kwoty umowy lub zamówionego przedmiotu zamówienia . - Zakup z dostawą systemu aspiracyjno-próżniowego umożliwiającego wybór techniki pobierania krwi metodą aspiracji i próżni wraz z dzierżawą wirówki dla SPZOZ w Wieluniu. ZAŁĄCZNIK 1 / ZAMÓWIENIE 1 PARAMETRY GRANICZNE 1. System aspiracyjno-próżniowy umożliwiający wybór techniki pobierania krwi metodą aspiracji i próżni. 2. Wszystkie probówko-strzykawki muszą być wykonane z bezpiecznego tworzywa sztucznego. 3. Wszystkie elementy systemu zawarte w pozycji od 3 do 15 i od 17 do 24 muszą pochodzić od jednego producenta w celu zapewnienia bezpieczeństwa i kompatybilności pobierania krwi. W celu prawidłowej oceny Zamawiający wymaga dostarczenia do procedury przetargowej po 10 szt probówko-strzykawek i igieł z asortymentu umieszczonego w formularzu cenowym. UWAGI do ZAMÓWIENIA Nr 1 -Probówki wykonane tylko z tworzywa sztucznego, odpornego na wirowanie i transport. Zamawiający nie dopuszcza probówek szklanych. -Probówko-strzykawki(probówki) pasujące do posiadanej aparatury Zamawiającego bez żadnych adaptacji. - Probówki systemowe muszą umożliwiać pobieranie krwi metodą aspiracyjno-próżniową -Zastosowany aktywator wykrzepiania musi zapewnić wykrzepienie surowicy w czasie do 30 min. W tym celu Wykonawca musi dołączyć do oferty certyfikat producenta probówek o spełnieniu w/w kryterium. - Dzierżawa wirówki na 24 miejsca z wirnikiem horyzontalnym, o prędkości wirowania 500 - 3 500 rpm, regulacja ze skokiem o 50/100/500 rpm . Wirówka musi być kompatybilna z w/w probówko-strzykawkami. - Zamawiający wymaga bezpłatnego szkolenia na koszt Wykonawcy zamówienia. - Niespełnienie w/w kryteriów powoduje odrzucenie oferty. - Zakupu z dostawą drobnego sprzętu laboratoryjnego . ZAŁĄCZNIK 1 / ZAMÓWIENIE 2 UWAGI do ZAMÓWIENIA Nr 2 - Szkiełka (Menzel lub równoważne) z poz. 9 i 10 Formularza cenowego muszą zawierać niskie stężenie Fe₂O₃ do 0,03%, powodujące redukcję zielonkawego koloru szkła - podwyższoną przezierność. 1.) Zamawiający informuje, że wszystkie występujące w SIWZ wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, należy rozumieć jako określenie wymaganych przez Zamawiającego parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 2164 ze zm.), wskazaniom tym towarzyszą wyrazy „lub równoważny”. Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia w ofercie asortymentu równoważnego (innego niż podany „ z nazwy” przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia) pod warunkiem, że oferowane materiały będą o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowych w odniesieniu do materiałów określonych przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. W przypadku, gdy oferowane przez Wykonawcę materiały będą inne niż opisane w SIWZ, obowiązek udowodnienia, że odpowiadają one wymaganiom, określonym przez

Zamawiającego w dokumentacji, spoczywa na Wykonawcy.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: ZAŁĄCZNIK I

Punkt: Część nr:1 1)

W ogłoszeniu jest: Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert na wybrane przez Wykonawców ZAMÓWIENIA, z których każde realizowane będzie poprzez dostawy częściowe przez cały okres obowiązywania umowy do wyczerpania kwoty umowy lub zamówionego przedmiotu zamówienia . - Zakup z dostawą systemu aspiracyjno-próżniowego umożliwiającego wybór techniki pobierania krwi metodą aspiracji i próżni wraz z dzierzawą wirówki dla SPZOZ w Wieluniu. ZAŁĄCZNIK 1 / ZAMÓWIENIE 1 PARAMETRY GRANICZNE 1. System aspiracyjno-próżniowy umożliwiający wybór techniki pobierania krwi metodą aspiracji i próżni. 2. Wszystkie probówko-strzykawki muszą być wykonane z bezpiecznego tworzywa sztucznego. 3. Wszystkie elementy systemu zawarte w pozycji od 3 do 15 i od 17 do 24 muszą pochodzić od jednego producenta w celu zapewnienia bezpieczeństwa i kompatybilności pobierania krwi. W celu prawidłowej oceny Zamawiający wymaga dostarczenia do procedury przetargowej po 10 szt probówko-strzykawek i igieł z asortymentu umieszczonego w formularzu cenowym. UWAGI do ZAMÓWIENIA Nr 1 -Probówki wykonane tylko z tworzywa sztucznego, odpornego na wirowanie i transport. Zamawiający nie dopuszcza probówek szklanych. -Probówko-strzykawki(probówki) pasujące do posiadanej aparatury Zamawiającego bez żadnych adaptacji. - Probówki systemowe muszą umożliwiać pobieranie krwi metodą aspiracyjno-próżniową -Zastosowany aktywator wykrzepiania musi zapewnić wykrzepienie surowicy w czasie do 30 min. W tym celu Wykonawca musi dołączyć do oferty certyfikat producenta probówek o spełnieniu w/w kryterium. - Dierzawa wirówki na 24 miejsca z wirnikiem horyzontalnym, obroty do 4000, wielostopniową skalą przyspieszenia i hamowania, z możliwością zaprogramowania kilku najczęściej używanych ustawień z licznikiem wirowań. Wirówka musi być kompatybilna z w/w probówko-strzykawkami. - Zamawiający wymaga bezpłatnego szkolenia na koszt Wykonawcy zamówienia. - Niespełnienie w/w kryteriów powoduje odrzucenie oferty.

W ogłoszeniu powinno być: - Zakup z dostawą systemu aspiracyjno-próżniowego umożliwiającego wybór techniki pobierania krwi metodą aspiracji i próżni wraz z dzierzawą wirówki dla SPZOZ w Wieluniu. ZAŁĄCZNIK 1 / ZAMÓWIENIE 1 PARAMETRY GRANICZNE 1. System aspiracyjno-próżniowy umożliwiający wybór techniki pobierania krwi metodą aspiracji i próżni. 2. Wszystkie probówko-strzykawki muszą być wykonane z bezpiecznego tworzywa sztucznego. 3. Wszystkie elementy systemu zawarte w pozycji od 3 do 15 i od 17 do 24 muszą pochodzić od jednego producenta w celu

zapewnienia bezpieczeństwa i kompatybilności pobierania krwi. W celu prawidłowej oceny Zamawiający wymaga dostarczenia do procedury przetargowej po 10 szt probówko-strzykawek i igieł z asortymentu umieszczonego w formularzu cenowym. UWAGI do ZAMÓWIENIA Nr 1 -Probówki wykonane tylko z tworzywa sztucznego, odpornego na wirowanie i transport. Zamawiający nie dopuszcza probówek szklanych. -Probówko-strzykawki(probówki) pasujące do posiadanej aparatury Zamawiającego bez żadnych adaptacji. - Probówki systemowe muszą umożliwiać pobieranie krwi metodą aspiracyjno-próżniową -Zastosowany aktywator wykrzepiania musi zapewnić wykrzepienie surowicy w czasie do 30 min. W tym celu Wykonawca musi dołączyć do oferty certyfikat producenta probówek o spełnieniu w/w kryterium. - Dzierżawa wirówki na 24 miejsca z wirnikiem horyzontalnym, o prędkości wirowania 500 - 3 500 rpm, regulacja ze skokiem o 50/100/500 rpm . Wirówka musi być kompatybilna z w/w probówko-strzykawkami. - Zamawiający wymaga bezpłatnego szkolenia na koszt Wykonawcy zamówienia. - Niespełnienie w/w kryteriów powoduje odrzucenie oferty.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: ZAŁĄCZNIK I

Punkt: Część nr:2 2)

W ogłoszeniu jest: - Zakupu z dostawą drobnego sprzętu laboratoryjnego . ZAŁĄCZNIK 1 / ZAMÓWIENIE 2 UWAGI do ZAMÓWIENIA Nr 2 - Szkiełka (Menzel lub równoważne) z poz. 9 i 10 Formularza cenowego muszą zawierać niskie stężenie Fe_2O_3 do 0,03%, powodujące redukcję zielonkawego koloru szkła - podwyższoną przezierność. 1.) Zamawiający informuje, że wszystkie występujące w SIWZ wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, należy rozumieć jako określenie wymaganych przez Zamawiającego parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 2164 ze zm.), wskazaniom tym towarzyszą wyrazy „lub równoważny”. Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia w ofercie asortymentu równoważnego (innego niż podany „ z nazwy” przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia) pod warunkiem, że oferowane materiały będą o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowych w odniesieniu do materiałów określonych przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. W przypadku, gdy oferowane przez Wykonawcę materiały będą inne niż opisane w SIWZ, obowiązek udowodnienia, że odpowiadają one wymaganiom, określonym przez Zamawiającego w dokumentacji, spoczywa na Wykonawcy. 2.) Oznakowanie dostarczonych wyrobów, instrukcje użytkowania, ulotki, opis wyrobu, etykiety zewnętrzne (oryginalne) muszą być sporządzone w języku polskim, możliwe jest dołączenie tłumaczenia etykiet, instrukcji i ulotek na język polski.

W ogłoszeniu powinno być: - Zakupu z dostawą drobnego sprzętu laboratoryjnego . ZAŁĄCZNIK 1 / ZAMÓWIENIE 2 UWAGI do ZAMÓWIENIA Nr 2 - Szkiełka (Menzel lub równoważne) z poz. 9 i 10 Formularza cenowego muszą zawierać niskie stężenie Fe₂O₃ do 0,03%, powodujące redukcję zielonkawego koloru szkła - podwyższoną przezierność. 1.) Zamawiający informuje, że wszystkie występujące w SIWZ wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, należy rozumieć jako określenie wymaganych przez Zamawiającego parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 2164 ze zm.), wskazaniom tym towarzyszą wyrazy „lub równoważny”. Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia w ofercie asortymentu równoważnego (innego niż podany „ z nazwy” przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia) pod warunkiem, że oferowane materiały będą o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowych w odniesieniu do materiałów określonych przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. W przypadku, gdy oferowane przez Wykonawcę materiały będą inne niż opisane w SIWZ, obowiązek udowodnienia, że odpowiadają one wymaganiom, określonym przez Zamawiającego w dokumentacji, spoczywa na Wykonawcy.

P.O. DYREKTORA
SPZOZ w Wieluniu

dr n. med. Mateusz Grabicki