

Ogłoszenie nr 510215732-N-2019 z dnia 10-10-2019 r.

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Katowicach: Dostawa i transport na koszt Wykonawcy drobnego sprzętu laboratoryjnego i wyrobów jednorazowych do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach - Pakiet 2,16 i 18 pozycja 1

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Katowicach, Krajowy numer identyfikacyjny 29688000000000, ul. ul. Raciborska 39, 40-074 Katowice, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 3512345, e-mail wsse.katowice@pis.gov.pl, faks 32 3512318.

Adres strony internetowej (url): www.wsse.katowice.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Jednostka budżetowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Dostawa i transport na koszt Wykonawcy drobnego sprzętu laboratoryjnego i wyrobów jednorazowych do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach - Pakiet 2,16 i 18 pozycja 1

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

OA.272.13.2019

II.2) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Pakiet 18 - Rejestratory, elementy i przyrządy pomiarowe. Pozycja 1 - Elektroda pH uniwersalna elektroda zespolona pH o budowie umożliwiającej pomiary cieczy, ciał półpłynnych lub gleby bez obawy o zatkanie łącznika, z pośrednim łącznikiem, złączem typu BNC, zakres pH: 0 – 14, zakres temperatury: 0-60°C, współpracująca z pH-metrem CP-411 [1 szt]. Dla w/w pozycji wzorcowanie

musi być wykonane przez GUM lub laboratorium posiadające akredytację na wzorcowanie danego typu przyrządów pomiarowych. Pakiet 16 - Akcesoria do sterylizacji. Pozycja 1 - Papierowo-foliowy rękaw do sterylizacji. Papierowo-foliowy rękaw do sterylizacji, rozmiar standaryzowany 30cm x 200 m. wraz z certyfikatem jakości [5 opak.]. Pozycja 2 - Papierowo-foliowy rękaw do sterylizacji. Papierowo-foliowy rękaw do sterylizacji, rozmiar standaryzowany 5cm x 200 m. wraz z certyfikatem jakości [1 opak.]. Pozycja 3 - Torebki (worki) autoklawowalne z PP, autoklawowalne w temperaturze do 121°C; przybliżone wymiary: 250 x 400 mm [18; 1op.=100 szt.]. Pakiet 2 - Drobny sprzęt laboratoryjny - I. Pozycja 1 - Folia aluminiowa; Folia aluminiowa przeznaczona do przykrywania, zamykania, pakowania, izolowania. Wymiary: szer. 58-62cm, gr. 0,04-0,06mm, dł. rolki 100m. Dopuszcza się opakowania jednostkowe o długości folii nie krótszej niż 5m, sumujące się do końcowej długości 100 m [1 szt.]. Pozycja 2 - Kamyczki wrzenne; Kamyczki zapobiegające przegrzaniu cieczy oraz zapewniające równomierną destylację cieczy. Produkt z kamienia naturalnego. Granulki ok. 2-8 mm.[1; 1op.= 500 g]. Pozycja 3 - Korki do probówek z tworzywa PP pasujące do probówek o średnicy od 13 do 16 mm, wentylowane, autoklawowalne. Takie jak z katalogu Sarstedt nr kat.65.647 lub równoważne. Za równoważny uznany będzie produkt spełniający wymagania: z przezroczystego tworzywa HDPP, ożebrowane - 4 żebra, z otworem wentylacyjnym. Dopuszcza się opakowania o dowolnej ilości sztuk, tak aby zgadzała się zamawiana ilość sztuk. [25000 szt.]. Pozycja 4 -Korki jednorazowego użytku celulozowe 10 mm. Korki jednorazowego użytku celulozowe o długości od 27 do 35 mm oraz pasujące do probówek o wew. śr. szyjki probówki średnicy około 10 mm. Dopuszcza się opakowania o dowolnej ilości sztuk, tak aby zgadzała się zamawiana ilość sztuk (40000 szt.). Pozycja 5 - Korki jednorazowego użytku celulozowe 15 mm; Korki jednorazowego użytku celulozowe o długości od 33 do 37 mm oraz pasujące do probówek o wew. śr. szyjki probówki około 15 mm. Dopuszcza się opakowania o dowolnej ilości sztuk, tak aby zgadzała się zamawiana ilość sztuk.(5000 szt). Pozycja 6 - Korki jednorazowego użytku celulozowe 5 mm. Korki jednorazowego użytku celulozowe o długości od 25 do 35 mm oraz pasujące do probówek o wew. śr. szyjki probówki około 5 mm. Dopuszcza się opakowania o dowolnej ilości sztuk, tak aby zgadzała się zamawiana ilość sztuk. (10000 szt.). Pozycja 7 - Kosz duży metalowy prostokątny. Druciane, zgrzewane punktowo z nierdzewnej stali szlachetnej, galwanizowane, autoklawowalne, wymiary: dł. 290-310 mm, szer. 190-210 mm, wys. 190-210 mm [5 szt.]. Pozycja 8 - Kosz laboratoryjny wykonany ze stali nierdzewnej o wymiarach 16 cm x 16 cm x 16 cm [3 szt.]. Pozycja 9 - Kosz metalowy okrągły na probówki z drutu ze stali nierdzewnej, wym. średnica: 140-160 mm, wys. 140-160 mm [5 szt.]. Pozycja 10 - Kosz metalowy prostokątny na probówki z drutu ze stali nierdzewnej, wym. dł. 140-160 mm szer. 140-160 mm, wys. 140-160 mm [10 szt.]. Pozycja 11 - Kosz metalowy prostokątny na probówki z drutu ze stali nierdzewnej, wym. dł. 90-110 mm szer. 90-110 mm, wys. 90-110 mm [10 szt.]. Pozycja 12 - Kuweta do spektrofotometru; szklana z korkiem teflonowym; wymiary 45 mm×12,5mm×12,5 mm; obj. 3,5 ml; droga optyczna 10 mm [2 szt.]. Pozycja 13 - Łącznik do węży szklany, typu Y, do węży o średnicy wewnętrznej 8÷10 mm [4 szt.]. Pozycja 14 - Łyżeczka dwustronna ze stali szlachetnej, łyżeczki zaokrąglone, długość 180÷200 mm, łyżeczka I 12 ± 2 mm x 30 ± 2 mm, łyżeczka II 20 ± 2 mm x 35 ± 2 mm [1 szt.]. Pozycja 15 - Łyżeczka dwustronna ze stali szlachetnej, łyżeczki zaokrąglone, długość 220÷240 mm, łyżeczka I 30 ± 2 mm x 60 ± 2 mm, łyżeczka II 38 ± 2 mm x 75 ± 2 mm [1 szt.] Pozycja 16 - Membrany ciśnieniowe; Membrany do naczyń ACV/LDV, odpowiednich do mikrofalowego systemu przygotowania prób MDS – 2000 firmy Varian [2;1 op. = 120 szt.]. Pozycja 17 -Mieszadło magnetyczne; Takie jak w katalogu Bionovo nr kat. D-6010 lub produkt równoważny w podanych poniżej cechach: cyfrowe, z możliwością grzania i mieszania objętości do 20l cieczy, regulacją prędkości mieszania, płyta o śr. Od 120 do 150 mm, odporna na temperatury do 340°C [1 szt.]. Pozycja 18 - Moździerz z tłuczkiem z wylewem, wykonany z porcelany, pojemność 400 ml, szorstka powierzchnia, tłuczek wykonany z porcelany o chropowatej powierzchni do rozdrabniania, średnica główki 28÷32 mm, długość minimum 130 mm [1 szt.]. Pozycja 19 - Nosidło na butelki laboratoryjne wykonane z mocnego tworzywa sztucznego,

przeznaczone na 6 butelek o śr. ok. 95 mm. Wymiary zewnętrzne: ok. 310 x 210 x 305 mm.[2 szt.]
Pozycja 20 - Obejmy do węży z zaciskiem na śrubę, odporne na większość agresywnych cieczy i par, rozchylenie 12÷17 mm [1; 1 op.= 10 szt.]. Pozycja 21 - Przymiar wstępowy zakres pomiarowy: 5m; podziałka 1 mm; szerokość taśmy 19 mm; taśma koloru żółtego; obudowa z tworzywa sztucznego z płaską tylną ścianką do pomiarów wewnętrznych; taśma samowijająca z blokadą z ruchomym zaczepem końcowym; dostarczyć wraz ze świadectwem wzorcowania [1 szt.]. Pozycja 22 - Rękawiczki do odważników; Bawełniane rękawiczki do wzorców masy / odważników. Rękawiczki zabezpieczające wzorec przed wprowadzeniem zanieczyszczeń w postaci tłuszczu, wilgoci itp. z rąk obsługującego, rozmiar uniwersalny [1 para]. Pozycja 23 - Saszetka chłodnicza; zamykana na zamek błyskawiczny; posiadająca wewnętrzną izolację termiczną; zawierająca dwa pojemniki polipropylenowe o poj. 400 ml; wymiary saszetki: ok. 210×115×75 mm (szer.×gł.×wys.); wymiary wew. pojemnika: ok. 175×85×65 mm (szer.×gł.×wys) [1 szt.]. Pozycja 24 - Stojak na kolby do utrzymania kolb okrągłodennych, z polipropylenu, na kolby o pojemności 500 ml, średnica 100÷120 mm, wysokość 120÷140 mm [2; 1 op. = 3 szt.].Pozycja 25 - Trójnóg laboratoryjny ze stali nierdzewnej, średnica zewn. obręczy 130-200mm, wys. 190-250 mm [3 szt.]. Pozycja 26 - Wkład mechaniczny polipropylenowy 20 µm przybliżone wymiary wys./szer.: 250/65 mm;do wstępnego oczyszczania wody dla celów analitycznych [25 szt.]. Pozycja 27- Wkład węglowy 10 cali; Wkład wykonany z węgla aktywowanego uformowanego w postaci bloku spiekanego (blok węglowy),zastosowanie: do filtracji wstępnej w filtrach odwróconej osmozy, przybliżone wymiary wys./szer.: 250/65 mm; [8 szt.]. Pozycja 28 - Zacisk stołowy, obustronny; Zacisk stołowy taki jak w katalogu Bionovo nr kat. 2-4158 lub równoważny w podanych poniżej cechach: dwustronny z gumową wkładką, giętki, czarny wąż metalowy umożliwiający ustawienie zacisku w każdej pozycji.[1 szt.]. Pozycja 29 - Zgrzewarka do rękawów foliowych Próżniowa zgrzewarka do folii i worków. Powierzchnia zgrzewu: 300 x 2 mm. Z możliwością zgrzewania oraz zgrzewania z odsysaniem powietrza (próżniowego)[1 szt.]

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

tak

II.5) Główny Kod CPV: 38000000-5

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Zamówienie z wolnej ręki

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ NR: 2

NAZWA: Drobny sprzęt laboratoryjny - I

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 17/09/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 32302.00

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: Smartlab s.c. Zelków Bolechowice

Email wykonawcy: office@smart-lab.com.pl

Adres pocztowy: ul.Jana Pawła II 67

Kod pocztowy: 32-082

Miejscowość: Bolechowice

Kraj/woj.: małopolskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 34664.19

Oferta z najniższą ceną/kosztem 34664.19

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 34664.19

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia
podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub
podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

CZĘŚĆ NR: 16

NAZWA: Akcesoria do sterylizacji

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 17/09/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 2610.00

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: Smartlab s.c. Zelków ul. Jana Pawła II 67 32-082 Bolechowice
Email wykonawcy:
Adres pocztowy: ul. Jana Pawła II
Kod pocztowy: 32-082
Miejscowość: Bolechowice
Kraj/woj.: małopolskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:
tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:
nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:
nie

Nazwa wykonawcy: Smartlab s.c.
Email wykonawcy: office@smart-lab.com.pl
Adres pocztowy: ul. Jana Pawła II 67
Kod pocztowy: 32-082
Miejscowość: Bolechowice
Kraj/woj.: małopolskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:
tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:
nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:
nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 2972.70

Oferta z najniższą ceną/kosztom 2972.70

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 2972.70

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia
podwykonawcy/podwykonawcom
nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub
podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

CZĘŚĆ NR: 18

NAZWA: Rejestratory, elementy i przyrządy pomiarowe
(pozycja 1 - elektroda pH)

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 17/09/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 839.00

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: Smartlab s.c.

Email wykonawcy: office@smart-lab.com.pl

Adres pocztowy: ul.Jana Pawła II 67

Kod pocztowy: 32-082

Miejscowość: Bolechowice

Kraj/woj.: małopolskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 1031.97

Oferta z najniższą ceną/kosztem 1031.97

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 1031.97

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ


IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie zamówienia z wolnej ręki na podstawie art. 67 ust.1 pkt 4 ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

Zastosowanie trybu z wolnej ręki spowodowane jest wystąpieniem przesłanki, o której mowa w art. 67 ust. 1 pkt 4 Pzp tj. w postępowaniu prowadzonym uprzednio w trybie przetargu nieograniczonego albo przetargu ograniczonego nie wpłynął żaden wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, i nie zostały złożone żadne oferty do udziału lub wszystkie oferty zostały odrzucone na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ze względu na ich niezgodność z opisem przedmiotu zamówienia lub wszyscy wykonawcy zostali wykluczeni z postępowania, a pierwotne warunki zamówienia nie zostały w istotny sposób zmienione.

Dyrektor
Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Katowicach

lek. med. Urszula Mendera-Bożek

