

Dostawy - 191419-2019

24/04/2019 S80 -- Dostawy - Ogłoszenie o zamówieniu - Procedura otwarta

I. II. III. IV. VI.

Polska-Wrocław: Materiały medyczne

2019/S 080-191419

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu
ul. Borowska 213
Wrocław
50-556
Polska
Osoba do kontaktów: Elżbieta Komar
E-mail: ekomar@usk.wroc.pl
Kod NUTS: PL514
Adresy internetowe:
Główny adres: www.usk.wroc.pl
Adres profilu nabywcy: www.usk.wroc.pl

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem:
www.usk.wroc.pl
Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej
Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: SP ZOZ

I.5) Główny przedmiot działalności

Zdrowie

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa materiałów do sterylizacji
Numer referencyjny: USK/DZP/PN-94/2019

II.1.2) Główny kod CPV

33140000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów do sterylizacji dla Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 2 - Formularze cenowe do SIWZ.
3. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 4 do SIWZ.
4. Zasady równoważności - Zamawiający informuje, że ilekroć w szczegółowych opisach, przedmiot zamówienia opisany jest przez wskazanie znaku towarowego, patentu, pochodzenia, norm technicznych lub jakościowych, dopuszcza się rozwiązania równoważne tzn. posiadające cechy, parametry techniczne, funkcjonalne i jakościowe nie gorsze niż opisane w ww. elementach dokumentacji. Zamawiający dopuszcza oferowanie rozwiązań „równoważnych” pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i jakościowych, pod warunkiem, że zagwarantują one realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z założeniami określonymi w niniejszej SIWZ. Wykazanie równoważność

II.1.5) Szacunkowa całkowita wartość

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: tak
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

- Pakiet nr 1
Część nr: 1
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL514
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza – Radeckiego
ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław
- II.2.4) Opis zamówienia:
LP Nazwa materiału J.m Ilość
1 Papier krepowany biało-zielony lub biało- niebieski 100x100 naprzemiennie pakowany 250 arkuszy 120
2 Papier krepowany biało-zielony lub biało- niebieski 90x90 naprzemiennie pakowany 250 arkuszy 72
3 Papier krepowany biało-zielony lub biało- niebieski 75x75 naprzemiennie pakowany 250 arkuszy 72
4 Papier krepowany biało-zielony lub biało- niebieski 60x60 naprzemiennie pakowany 500 arkuszy 12
5 Papier krepowany zielony lub niebieski 120x120 100 arkuszy 32
6 Papier krepowany zielony lub niebieski 100x100 250 arkuszy 200
7 Papier krepowany zielony lub niebieski 75x75 250 arkuszy 43
8 Papier krepowany biały 120x120 100 arkuszy 37
9 Papier krepowany biały 100x100 250 arkuszy 220
10 Papier krepowany biały 75x75 250 arkuszy 43
11 Włóknina niebieska 100x100 250 arkuszy 60
12 Włóknina niebieska 120x120 200 arkuszy 30
13 Włóknina niebieska 75x75 250 arkuszy 50
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
Pakiet nr 2
Część nr: 2
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL514
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza – Radeckiego
Ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław
- II.2.4) Opis zamówienia:
LP Nazwa materiału J.m Ilość
1 Rękaw foliowo-papierowy szer. 50 mm 200m 80
2 Rękaw foliowo-papierowy szer. 75 mm 200m 300
3 Rękaw foliowo-papierowy szer. 100 mm 200m 290
4 Rękaw foliowo-papierowy szer. 120 mm 200m 255
5 Rękaw foliowo-papierowy szer. 150 mm 200m 150
6 Rękaw foliowo-papierowy szer. 200 mm 200m 230
7 Rękaw foliowo-papierowy szer. 250 mm 200m 225
8 Rękaw foliowo-papierowy szer. 300 mm 200m 220
9 Rękaw foliowo-papierowy szer. 380 mm 200m 80
10 Rękaw foliowo-papierowy szer. 400 mm 200m 10
11 Rękaw foliowo-papierowy z fałdą szer.100 mm 100m 48
12 Rękaw foliowo-papierowy z fałdą szer.150 mm 100m 175
13 Rękaw foliowo-papierowy z fałdą szer.200 mm 100m 56
14 Rękaw foliowo-papierowy z fałdą szer.250 mm 100m 80
15 Rękaw foliowo-papierowy z fałdą szer.300 mm 100m 24

- 16 Rękaw foliowo-papierowy z fałdą szer.380 mm 100m 35
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
Pakiet nr 3
Część nr: 3
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL514
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza – Radeckiego
Ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław
- II.2.4) Opis zamówienia:
Lp Nazwa materiału J.m "Ilość
"
- 1 Wskaźnik biologiczny o szybkim odczycie skuteczności sterylizacji parowej w postaci fiołek, zawierające spory bakteryjne i pożywkę, odczyt wyniku po 3 godzinach w autoczytniku poprzez wskazanie koloru na wyświetlaczu zgodny z normą EN866 lub EN ISO 11139 potwierdzone certyfikatem jednostki notyfikacyjnej. Pasujący do autoczytnika 290 firmy 3M Op (1 op = 50szt) 40
- 2 Wskaźnik biologiczny kontroli skuteczności sterylizacji parowej w postaci fiołek, zawierające spory bakteryjne i pożywkę, odczyt wyniku po 24 -48 inkubacji
Możliwość kontroli procesów sterylizacji parowej w temp.121o i 134o. Wskaźniki biologiczne muszą być kompatybilne z inkubatorem posiadanymi przez szpital: 118 - Attest - inkubator do wskaźników biologicznych Attest do pary wodnej, temp. inkubacji 56 0C, odczyt po 24 i 48 godzinach. Zgodność z normą EN 866 lub EN ISO 11139 potwierdzona certyfikatem jednostki notyfikowanej Op (1 op = 100szt) 1
- 3 Wskaźnik biologiczny o szybkim odczycie skuteczności sterylizacji tlenkiem etylenu w postaci fiołek, zawierające spory bakteryjne i pożywkę, odczyt wyniku po 4 godzinach w autoczytniku poprzez wskazanie koloru na wyświetlaczu zgodny z normą EN866 lub EN ISO 11139 potwierdzone certyfikatem jednostki notyfikacyjnej. Pasujący do autoczytnika 290 G firmy 3M Op (1 op = 50szt) 1
- 4 Biologiczny zestaw testowy symulujący narzędzie rurowe zawierający fiołkowy wskaźnik biologiczny o szybkim odczycie do tlenku etylenu. Ostateczny odczyt po 4 godzinach inkubacji. Odczyt automatyczny w autoczytniku poprzez wskazanie na wyświetlaczu. Do każdego pakietu dołączony osobny wskaźnik jako próba. Na fiołce naklejka ze wskaźnikiem chemicznym, nierzująca z miejscem do opisu. Zgodność z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej Pasujący do autoczytnika 290 G firmy 3M szt 250
- 5 Biologiczny zestaw testowy symulujący pakiet porowaty zawierający fiołkowy wskaźnik biologiczny o szybkim odczycie do pary wodnej. Ostateczny odczyt po 3 godzinach inkubacji. Odczyt automatyczny w autoczytniku poprzez wskazanie na wyświetlaczu. Do każdego pakietu dołączony osobny wskaźnik jako próba. Na fiołce naklejka ze wskaźnikiem chemicznym, nierzująca z miejscem do opisu. Zgodność z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej Pasujący do autoczytnika 290 firmy 3M szt 450
- 6 Fiołkowy wskaźnik biologiczny - o szybkim odczycie do pary wodnej kompatybilny z autoczytnikiem o odczycie wyniku po 24 min. Wykrycie przez odczyt automatyczny fluorescencji w autoczytniku. Wskaźnik z wewnętrznym systemem kruszenia. Zgodność wskaźnika z normą referencyjną potwierdzoną certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej op po 50 szt 53
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie

- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
Pakiet nr 4
Część nr: 4
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL514
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza – Radeckiego
Ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław
- II.2.4) Opis zamówienia:
ŁP Nazwa materiału J.m "Ilość
"
1 "Taśma samoprzylepna wskaźnikowa do sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu szer. min.19 mm x 50 m, wytrzymała na rozerwanie, wodoodporna, mocno przylegająca podczas procesu sterylizacji, łatwo usuwalna, bez pozostałości kleju. Taśma wskaźnikowa poddana procesowi sterylizacji powinna mieć wyraźną zmianę zabarwienia." rol. 1000
2 Taśma samoprzylepna bez wskaźnika chemicznego szer. min. 19 mm x 50 m, wytrzymała na rozerwanie, wodoodporna, mocno przylegająca podczas procesu sterylizacji, łatwo usuwalna, bez pozostałości kleju. rol. 1800
3 Wieloparametrowy paskowy wskaźnik chemiczny sterylizacji parą wodną o liniowym ułożeniu substancji wskaźnikowej na dł. min 6 cm. Wskaźnik przeznaczony jest do sterylizacji parą wodną we wszystkich cyklach (temp.121o i 134o), spełnia wymogi typu 4 według normy międzynarodowej ISO 11140-1. szt 400000
4 Wieloparametrowy paskowy wskaźnik chemiczny sterylizacji tlenkiem etylenu szt 30000
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
Pakiet nr 5
Część nr: 5
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL514
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza – Radeckiego
Ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław
- II.2.4) Opis zamówienia:
ŁP Nazwa materiału J.m "Ilość
"
1 Test kontroli skuteczności mycia w myjniach dezynfektorach, zgodny z normą PN EN 155883-5, kompatybilny z przyrządami testowymi wykonanymi ze stali kwasoodpornej, czteropłaszczyznowym, posiadany przez Szpital - typu STF op 100szt) 90
2 Test paskowy chemiczny kontroli dezynfekcji w myjniach dezynfektorach, w temp 90 st C 5 min, Op 100szt 87
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24

- Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
Pakiet nr 6
Część nr: 6
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL514
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza – Radeckiego
Ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław
- II.2.4) Opis zamówienia:
LP Nazwa materiału J.m
1 Płomba do zabezpieczenia zamka kontenerowego Plomby z tworzywa sztucznego odpornego na sterylizację parową w temperaturze 1340C i czasie 9 min., pasujące do kontenerów firmy Aesculap, wymiary płomby dł. 40mm, i powyżej op (1 op = 1000szt)
2 Płomby papierowe ze znacznikiem sterylizacji parowej pasujące do różnych kontenerów narzędziowych w tym typu Wagner, Aesculap op (1 op = 1000szt)
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
Pakiet nr 7
Część nr: 7
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL514
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza – Radeckiego
Ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław
- II.2.4) Opis zamówienia:
LP Nazwa materiału J.m Ilość
1 Filtr do kontenera papierowy ze wskaźnikiem sterylizacji klasy A o wym. 171x232 mm przystosowany do pokryw pojemników sterylizacyjnych typu Aesculap op 100 4
2 Podajnik do filtrów okrągłych o średnicy 197x197x40 szt 2
3 Filtr do kontenera papierowy ze wskaźnikiem sterylizacji klasy A o wym. 11,5x23 cm op (1 op = 1000szt) 1
4 Filtr do kontenera papierowy ze wskaźnikiem sterylizacji klasy A o wym. 19 cm okrągły op (1 op = 500szt) 17
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

- Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
Pakiet nr 8
Część nr: 8
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL514
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza - Radeckiego
Ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław
- II.2.4) Opis zamówienia:
LP Nazwa materiału J.m Ilość
1 Naboje gazowe do sterylizatora 3M Steri - Vac model 8XL zawierające 170 gram czystego EO. Zamawiający wymaga aby naboje do sterylizatora były dopuszczone do stosowania przez producenta użytkowanego sterylizatora, co potwierdzone ma być właściwym dokumentem. szt 516
2 Papier do drukarki sterylizatora 3M Steri - Vac model 8XL taśma termoczuła rołka o wymiarach 79 mm szt 8
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
Pakiet nr 9
Część nr: 9
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL514
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza - Radeckiego
Ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław
- II.2.4) Opis zamówienia:
LP Nazwa materiału J.m "Ilość
"
1 Integrator chemiczny typu 5 do kontroli sterylizacji 100 % tlenkiem etylenu op (1op = 250szt) 5
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

- Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
Paklet nr 10
Część nr: 10
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL514
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza – Radeckiego
Ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław
- II.2.4) Opis zamówienia:
LP Nazwa materiału J.m ilość
1 Test emulacyjny do sterylizacji parą wodną 1340 – 7 min, 1210 20 min., spełniający wymogi typu 6 zgodnie z normą ISO 11140-1 "Op (10p = 250szt)" 12
2 Test emulacyjny do sterylizacji parą wodną 1340 – 5,3 min., 1210 –15 min spełniający wymogi typu. 6 zgodnie z normą ISO 11140-1 "Op (10p = 250szt)" 24
3 Aplikator typu Helix testy emulacyjne typu 6 o parametrach ustalonych 1340 – 5,3 min., 1210 –15 min "Op (10p = 500szt)" 16
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
Paklet nr 11
Część nr: 11
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL514
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza – Radeckiego
Ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław
- II.2.4) Opis zamówienia:
LP Nazwa materiału J.m ilość
1 "Sprawdzian zgrzewania Codzienny test do kontroli prawidłowości zgrzewania w zgrzewarkach rotacyjnych dla wszystkich Rodzajów opakowań papierowo+ foliowych" "Op (10p = 250szt)" 8
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
Pakiet nr 12
Część nr: 12
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL514
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza - Radeckiego
Ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław
- II.2.4) Opis zamówienia:
LP Nazwa materiału J.m Ilość
1 "Test do kontroli wsadu z przyrządem Compact PCD w procesie sterylizacji parą wodną. Przyrząd testowy zgodny z normą EN 867-5
Compact PCD składający się z obudowy z tworzywa sztucznego o przekroju okrągłym wewnątrz której znajduje się rurka i kapsuła ze stali nierdzewnej na zintegrowany test paskowy zapewniający kontrolę wsadu narzędzi rurowych, litych oraz pakietów porowatych.
W pakiecie 100 szt samoprzylepnych pokrytych polimerem zintegrowanych testów paskowych" komplety 6
2 Test do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą zapewniający kontrolę wsadu narzędzi rurowych, litych oraz pakietów porowatych. testy paskowe, samoprzylepne pokryte polimerem z syntetycznie rozłożoną substancją, kompatybilne z przyrządami testowymi Compact PCD typu Hollow A, posiadanymi przez Szpital, zgodny z normą EN 867-5 składający się z rurki i kapsuły ze stali kwasoodpornej "Op (1op = 500szt)" 24
3 Test Bowie Dicka 1340 C 3,5 min, samoprzylepny, pokryty polimerem z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową, kompatybilny z przyrządami testowymi PCD posiadanymi przez Szpital, zgodny z normą EN 867-4 i PN EN ISO 11140-4 sztuk 800
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
Pakiet nr 13
Część nr: 13
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL514
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza - Radeckiego
Ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław
- II.2.4) Opis zamówienia:
LP Nazwa materiału J.m Ilość
1 Wieloparametrowy wskaźnik chemiczny do kontroli sterylizacji suchym gorącym powietrzem, przedział temp 160o-120 min 170o -60 min 180o- 35 min. Zgodność z normą ISO 11140-1 klasa 4 szt 1000

- 2 Wskaźniki biologiczne kontroli skuteczności sterylizacji suchym gorącym powietrzem, wskaźniki zawierające przetrwalniki bakteryjne. Spełniające normę ISO EN 11138-1 oraz standardami ANSI oraz AAMI szt 200
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
Pakiet nr 14
Część nr: 14
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL514
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza – Radeckiego
Ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław
- II.2.4) Opis zamówienia:
1 Wkładki absorpcyjne do tac narzędziowych o rozmiarze 300x500 Op (1 op = 500szt) 24
2 Wkładki absorpcyjne do tac narzędziowych o rozmiarze 400x500 Op (1 op = 500szt) 50
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
Pakiet nr 15
Część nr: 15
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL514
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza – Radeckiego
Ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław
- II.2.4) Opis zamówienia:
LP Nazwa materiału J.m ilość
1 Jednorazowy zestaw testowy Bowie – Dick – pakiet jednokrotnego użytku symulujący pakiet porowaty, zapewniający łatwą i jednoznaczną interpretację wyniku, zawierający arkusz testowy i arkusz wczesnego ostrzeżenia, powinien spełniać wymogi normy europejskiej EN 867- 4, szt 3000
2 Integrator chemiczny do sterylizacji parą wodną z przesuwającą się substancją w 2 okienkach do zastosowania we wszystkich cyklach sterylizacji parą wodną. Nie wymagający interpretacji zmiany koloru zaliczany do typu 5 spełnia wymogi normy EN 867-1 lub EN ISO 11140-1, "op

(1op = 500szt)" 26

- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
Pakiet nr 16
Część nr: 16
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL514
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza – Radeckiego
Ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław
- II.2.4) Opis zamówienia:
LP Nazwa materiału j.m ilość
1 Test wykrywania pozostałości zanieczyszczeń białkowych na narzędziach, wynik oparty na PN EN ISO 158883-1, odczyt po inkubacji w tem. 55 st.C/15 min, kompatybilny z inkubatorem, który jest w posiadaniu Szpitala –Biootrace model D1100-BT op. 50 szt 5
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
Pakiet nr 17
Część nr: 17
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL514
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza – Radeckiego
Ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław
- II.2.4) Opis zamówienia:
LP Nazwa materiału j.m ilość
1. Specjalistyczna szczotka wielokrotnego użytku przeznaczona do precyzyjnego i dokładnego oczyszczania trudnodostępnych miejsc jak np. przeguby narzędzi, o roz. dł. 16 cm – włosietwale i sztywne, bez ryzyka uszkodzenia powierzchni czyszczonego narzędzia. szt. 8
2. Dwustronna szczotka wielokrotnego użytku przeznaczona do czyszczenia instrumentów ortopedycznych, w tym przede wszystkim trudnych do doczyszczenia frezów do panewek biodrowych. Jedna okrągła strona szczotki o średnicy 45 mm służy

do zewnętrznego oczyszczenia, druga strona w kształcie szpiczastego stożka o średnicy 8 mm pozwala doczyścić ostro zakończone otwory, w których często zalega tkanka kostna o roz. dł. 20 cm – śr. 8 mm / okrąg 45 mm – włosie klasy medycznej szt. 10

3. Specjalistyczne szczotki wielokrotnego użytku z wygodnym przewodnikiem z tworzywa sztucznego oraz nylonowym włosiem, umożliwiające trwałe wygięcie – elastyczne, 1.1 o długości 60 – 70 cm, długość włosia 2mm, 3mm szt. 12

4. Dwustronna specjalistyczna szczotka wielokrotnego zastosowania. Posiada nylonowe włosie osadzone na obu końcach rączki – z jednej strony trzy rzędy włosia, z drugiej jeden. Umożliwia dotarcie do trudnodostępnych elementów narzędzi dł. 18 cm – włosie nylon. szt. 8

5. Szczotki do mycia narzędzi specjalistyczne szczotki wielokrotnego użytku z długim, ergonomicznym uchwytem oraz odpowiednio długą powierzchnią włosia (ok. 70 mm). Transparentne, poliamidowe włosie szczotki umożliwia szybką weryfikację stanu zabrudzenia.

5.1 dł. 22 cm – 77 mm x 20 mm x 15 mm – sztywne włosie nylon szt. 8

5.2 1.2 dł. 22 cm – 77 mm x 20 mm x 15 mm – elastyczne włosie nylon szt. 8

6. Szczotki do czyszczenia diatermii o roz. 10 mm; 15 mm ze stali nierdzewnej do czyszczenia końcówek kleszczy diatermicznych ze zdejmowaną osłoną zapobiegająca uszkodzeniu izolacji instrumentów szt. 8

7. System czyszczyków jednorazowych dostępnych w różnych rozmiarach. Zbudowany z rozmaitych materiałów, dzięki czemu zapewnia miękkie lub szorstkie właściwości czyszczące. Pakiet uzupełniający dostosowany do dozownika typu Flexisystem. szt. 3

8. Specjalistyczny, szorstki czyszczyk o wymiarach 15 x 10 cm do skutecznego usuwania zanieczyszczeń i nalotów z powierzchni instrumentów medycznych i innych powierzchni wykonanych ze stali o roz. 15cm x 10 cm. szt. 10

9. Tabliczki identyfikacyjne z tworzywa sztucznego o roz. 90 x 38 mm –pak. 100 szt. –w 5 różnych kolorach, np. w kolorze żółty – niebieski – czerwony – zielony – fioletowy 100szt. 10

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) Warunki udziału

III.1.1) Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego

Wykaz i krótki opis warunków:

JEDZ.

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

JEDZ.

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

JEDZ.

III.1.5) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych

III.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.2) Warunki realizacji umowy:

Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 4 do SIWZ.

III.2.3) Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.4) Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu

IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

- IV.2) Informacje administracyjne
- IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania
- IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału
Data: 29/05/2019
Czas lokalny: 12:00
- IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom
- IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:
Polski
- IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą
Okres w miesiącach: 2 (od ustalonej daty składania ofert)
- IV.2.7) Warunki otwarcia ofert
Data: 29/05/2019
Czas lokalny: 12:30
Miejsce:
Dział Zakupów i Zamówień Publicznych, 50-3698 Wrocław, ul. M. Skłodowskiej-Curie 58 za pośrednictwem Platformy pod adresem <https://usk.wroc.logitrade.net> poprzez odszyfrowanie przez Zamawiającego. Otwarcie ofert jest jednoznaczne z ich upublicznieniem na Platformie.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia
Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie
- VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych
- VI.3) Informacje dodatkowe:
1. Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w wysokości 13 950,00 PLN (słownie: trzynaście tysięcy dziewięćset pięćdziesiąt 00/100) przed upływem terminu składania ofert.
Dla poszczególnych zadań:
Nr pakietu Wysokość wadium w PLN
1 3 622,00 PLN,
2 3 202,00 PLN,
3 2 286,00 PLN,
4 781,00 PLN,
5 395,00 PLN,
6 342,00 PLN,
7 56,00 PLN,
8 624,00 PLN,
9 6,00 PLN,
10 199,00 PLN,
11 30,00 PLN,
12 863,00 PLN,
13 16,00 PLN,
14 183,00 PLN,
15 885,00 PLN,
16 46,00 PLN,
17 414,00 PLN.
Razem 13 950,00 PLN.
2. Wadium może być wniesione w:
- 1) pieniądzu;
 - 2) poręczeniach bankowych, lub poręczeniach Spółdzielczej Kasy Oszczędnościowo-Kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym;
 - 3) gwarancjach bankowych;
 - 4) gwarancjach ubezpieczeniowych;
 - 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9.11.2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz.U. z 2016 r. poz. 359).
3. Wadium w formie pieniądza należy wnieść przelewem na konto w Bank Gospodarstwa Krajowego nr rachunku 26 1130 1033 0018 8007 3520 0010, z dopiskiem na przelewie: „Wadium w postępowaniu USK/DZP/PN-94/2019 na dostawę materiałów do sterylizacji”.
4. Skuteczne wniesienie wadium w pieniądzu następuje z chwilą uznania środków pieniężnych na rachunku bankowym Zamawiającego, o którym mowa w rozdz. VIII. 3 niniejszej SIWZ, przed upływem terminu składania ofert (tj. przed upływem dnia i godziny wyznaczonej jako ostateczny termin składania ofert).
5. Zamawiający zaleca, aby w przypadku wniesienia wadium w formie pieniężnej – dokument potwierdzający dokonanie przelewu wadium został załączony do oferty;
6. W przypadku wniesienia wadium w formie innej niż w pieniądzu – dokumenty potwierdzające wniesienie wadium powinny zostać załączone do oferty w postaci elektronicznej w formie oryginału dokumentu wadialnego tj. opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym osób upoważnionych do jego wystawienia (wystawców dokumentu).
7. Z treści gwarancji/poręczenia winno wynikać bezwarunkowe, na każde pisemne żądanie zgłoszone przez Zamawiającego w terminie związania ofertą, zobowiązanie Gwaranta do wypłaty Zamawiającemu pełnej kwoty wadium w okolicznościach określonych w art. 46 ust. 4a i 5 ustawy Pzp.
8. Oferta wykonawcy, który nie wnieśli wadium lub wnieśli w sposób nieprawidłowy zostanie odrzucona.

9. Okoliczności i zasady zwrotu wadium, jego przepadku oraz zasady jego zaliczenia na poczet zabezpieczenia należytego wykonania umowy określa ustawa Pzp.

II) W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymogom określonym przez Zamawiającego Wykonawcy dostarczą:

1. Katalogi dla każdego zaoferowanego pakietu

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

ul. Postępu 17A

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

VI.4.3) Składanie odwołań

VI.4.4) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

ul. Postępu 17A

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

19/04/2019

