

**Polska – Materiały medyczne – Dostawa wyrobów medycznych sterylnych - koreczki, cewniki, zestawy (zamówienie z wolnej ręki)****OJ S 109/2024 06/06/2024****Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy Dostawy****1. Nabywca**

---

**1.1. Nabywca**

Oficjalna nazwa: Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego SPZOZ w Krakowie

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Zdrowie

**2. Procedura**

---

**2.1. Procedura**

Tytuł: Dostawa wyrobów medycznych sterylnych - koreczki, cewniki, zestawy (zamówienie z wolnej ręki)

Opis: 1) Koreczek - Koreczek do dezynf. Żeński. Koreczek typu żeńskiego do dezynfekcji systemów bezigłowych nasączony alkoholem izopropylowym 70%. Pakowane po 270 sztuk.

Data ważności i Nr serii na każdym koreczku oraz opakowaniu zbiorczym szt. 5400 2)

Koreczek - Koreczek do dezynf. Męski. Koreczek typu męskiego do zabezpieczania strzykawek nasączony alkoholem izopropylowym 70%. 5 sztuk na pasku. Pakowane po 40 pasków. Data ważności i Nr serii na każdym koreczku oraz opakowaniu zbiorczym szt. 600 3)

Cewnik - Cewnik do żył 4św., przepływ 93ml/min. Czterooświatłowy cewnik i.v. Wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu impregnowanego aktywnymi jonami srebra, przewodnik nitinolowy typu J o długości 60 cm i średnicy 0,88mm, cewnik widoczny w Rtg, o rozmiarze 8,5F i długości 16 cm z oznaczeniami cm od 9 cm do końcówki cewnika. Kanały 16 G – przepływ 49 ml/min 14G – przepływ 93 ml/min 18G – przepływ 13ml/min i 18G – przepływ 18ml/min . Zestaw zawiera dodatkowo: strzykawkę 5ml, bezpieczny skalpel, igła wprowadzająca typu bezpiecznego z zaworem zapobiegający wypływowi krwi (BLS) 18G x 70mm,, dylator 9Fr o długości 10cm , dodatkowe skrzydełka mocujące, cztery korki z membraną do dodatkowych wstrzyknięć. szt. 20 4) Cewnik - Cewnik do żył 4św., przepływ 69ml/min. Cewnik do żył 4św., przepływ 93ml/min. Czterooświatłowy cewnik i.v. Wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu impregnowanego aktywnymi jonami srebra, przewodnik nitinolowy typu J o długości 60 cm i średnicy 0,88mm, cewnik widoczny w Rtg, o rozmiarze 8,5F i długości 20 cm z oznaczeniami cm od 9 cm do końcówki cewnika. Kanały 16 G – przepływ 47 ml/min 14G – przepływ 69 ml/min 18G – przepływ 11ml/min i 18G – przepływ 14ml/min . Zestaw zawiera dodatkowo: strzykawkę 5ml, bezpieczny skalpel, igła wprowadzająca typu bezpiecznego z zaworem zapobiegający wypływowi krwi (BLS) 18G x 70mm,, dylator 9Fr o długości 10cm , dodatkowe skrzydełka mocujące, cztery korki z membraną do dodatkowych wstrzyknięć szt. 2 5) Cewnik - Cewnik do żył 5św., przepływ 84ml /min. Pięćoświatłowy cewnik i.v. Wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu impregnowanego aktywnymi jonami srebra, przewodnik nitinolowy typu J o długości 60 cm i średnicy 0,88mm, cewnik widoczny w Rtg, o rozmiarze 9,5F i długości 16 cm z oznaczeniami cm od 9 cm do końcówki cewnika. Kanały 16 G – przepływ 57 ml/min 14G – przepływ 84 ml /min 18G – przepływ 15ml/min , 18G – przepływ 16ml/min i 18G – przepływ 18ml/min. Zestaw zawiera dodatkowo: strzykawkę 5ml, bezpieczny skalpel, igła wprowadzająca typu

bezpiecznego z zaworem zapobiegający wypływowi krwi (BLS) 18G x 70mm,, dylator 9Fr o długości 10cm , dodatkowe skrzydełka mocujące, pięć korków szt. 2 6) Cewnik - Cewnik do żył 5św., przepływ 80ml/min. Pięćświatłowy cewnik i.v. Wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu impregnowanego aktywnymi jonami srebra, przewodnik nitinolowy typu J o długości 60 cm i średnicy 0,88mm, cewnik widoczny w Rtg, o rozmiarze 9,5F i długości 16 cm z oznaczeniami cm od 9 cm do końcówki cewnika. Kanały 16 G – przepływ 55 ml/min 14G – przepływ 80 ml/min 18G – przepływ 15ml/min , 18G – przepływ 12ml/min i 18G – przepływ 17ml/min. Zestaw zawiera dodatkowo: strzykawkę 5ml, bezpieczny skalpel, igła wprowadzająca typu bezpiecznego z zaworem zapobiegający wypływowi krwi (BLS) 18G x 70mm,, dylator 9Fr o długości 10cm , dodatkowe skrzydełka mocujące, pięć korków z membraną do dodatkowych wstrzyknięć szt. 2 7) Zestaw do transuzji - Zestaw do transfuzji wymiennej noworodka. W skład zestawu wchodzi minimum: cewniki pępkowe 5 i 7Fr, czterodrożny kranik z membraną, przewód do odprowadzania krwi, 2 strzykawki luer lock 20ml, strzykawka luer lock 10ml, igła 25G, zestaw do przetaczania, pojemnik na krew, gaziki, rękawiczki, serweta szt. 10 8) Zestaw do diet - Zestaw do podawania diety dojelitowo w wersji grawitacyjnej w wersji 3 w 1. Pasujący do butelek i opakowań typu Pack. szt. 1500 9) Kranik trójdrożny - Kranik trójdrożny z sys. bezigł. z przedł. 1m. Jednorazowy sterylny bezlateksowy kranik trójdrożny LuerLock z przedłużką 100 cm. Objętość wypełnienia 5,40 ml. Pakowane pojedynczo. Z systemem bezigłowym posiadający wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne szczelne zamknięcie membrany (zapewnia szczelność przed, w czasie i po użyciu), nieprzeźroczysty, zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu, daje optymalną dezynfekcję membrany. Opakowanie folia-papier z mankietem łatwym do otwierania. Widoczna i czytelna data ważności. szt. 200  
Identyfikator procedury: ba56d9d2-6f75-4008-8ee8-81b8dc2ce2ea  
Wewnętrzny identyfikator: SZP-271-11/24  
Rodzaj procedury:  
Negocjacyjna bez uprzedniej publikacji zaproszenia do ubiegania się o zamówienie

#### **2.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 33140000 Materiały medyczne

#### **2.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: os. Na Skarpie 66

Miejscowość: Kraków

Kod pocztowy: 31-913

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Kraków (PL213)

Kraj: Polska

#### **2.1.4. Informacje ogólne**

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Art. 214 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) -

### **5. Część zamówienia**

---

#### **5.1. Część zamówienia: LOT-0001**

Tytuł: Dostawa wyrobów medycznych sterylnych - koreczki, cewniki, zestawy (zamówienie z wolnej ręki)

Opis: 1) Koreczek - Koreczek do dezynf. Żeński. Koreczek typu żeńskiego do dezynfekcji systemów bezigłowych nasączony alkoholem izopropylowym 70%. Pakowane po 270 sztuk. Data ważności i Nr serii na każdym koreczku oraz opakowaniu zbiorczym szt. 5400 2) Koreczek - Koreczek do dezynf. Męski. Koreczek typu męskiego do zabezpieczania strzykawek nasączony alkoholem izopropylowym 70%. 5 sztuk na pasku. Pakowane po 40 pasków. Data ważności i Nr serii na każdym koreczku oraz opakowaniu zbiorczym szt. 600 3) Cewnik - Cewnik do żył 4św., przepływ 93ml/min. Czteroświatłowy cewnik i.v. Wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu impregnowanego aktywnymi jonami srebra, przewodnik nitinolowy typu J o długości 60 cm i średnicy 0,88mm, cewnik widoczny w Rtg, o rozmiarze 8,5F i długości 16 cm z oznaczeniami cm od 9 cm do końcówki cewnika. Kanały 16 G – przepływ 49 ml/min 14G – przepływ 93 ml/min 18G – przepływ 13ml/min i 18G – przepływ 18ml/min . Zestaw zawiera dodatkowo: strzykawkę 5ml, bezpieczny skalpel, igła wprowadzająca typu bezpiecznego z zaworem zapobiegającym wypływowi krwi (BLS) 18G x 70mm,, dylator 9Fr o długości 10cm , dodatkowe skrzydełka mocujące, cztery korki z membraną do dodatkowych wstrzyknięć. szt. 20 4) Cewnik - Cewnik do żył 4św., przepływ 69ml/min. Cewnik do żył 4św., przepływ 93ml/min. Czteroświatłowy cewnik i.v. Wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu impregnowanego aktywnymi jonami srebra, przewodnik nitinolowy typu J o długości 60 cm i średnicy 0,88mm, cewnik widoczny w Rtg, o rozmiarze 8,5F i długości 20 cm z oznaczeniami cm od 9 cm do końcówki cewnika. Kanały 16 G – przepływ 47 ml/min 14G – przepływ 69 ml/min 18G – przepływ 11ml/min i 18G – przepływ 14ml/min . Zestaw zawiera dodatkowo: strzykawkę 5ml, bezpieczny skalpel, igła wprowadzająca typu bezpiecznego z zaworem zapobiegającym wypływowi krwi (BLS) 18G x 70mm,, dylator 9Fr o długości 10cm , dodatkowe skrzydełka mocujące, cztery korki z membraną do dodatkowych wstrzyknięć szt. 2 5) Cewnik - Cewnik do żył 5św., przepływ 84ml /min. Pięćświatłowy cewnik i.v. Wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu impregnowanego aktywnymi jonami srebra, przewodnik nitinolowy typu J o długości 60 cm i średnicy 0,88mm, cewnik widoczny w Rtg, o rozmiarze 9,5F i długości 16 cm z oznaczeniami cm od 9 cm do końcówki cewnika. Kanały 16 G – przepływ 57 ml/min 14G – przepływ 84 ml /min 18G – przepływ 15ml/min , 18G – przepływ 16ml/min i 18G – przepływ 18ml/min. Zestaw zawiera dodatkowo: strzykawkę 5ml, bezpieczny skalpel, igła wprowadzająca typu bezpiecznego z zaworem zapobiegającym wypływowi krwi (BLS) 18G x 70mm,, dylator 9Fr o długości 10cm , dodatkowe skrzydełka mocujące, pięć korków szt. 2 6) Cewnik - Cewnik do żył 5św., przepływ 80ml/min. Pięćświatłowy cewnik i.v. Wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu impregnowanego aktywnymi jonami srebra, przewodnik nitinolowy typu J o długości 60 cm i średnicy 0,88mm, cewnik widoczny w Rtg, o rozmiarze 9,5F i długości 16 cm z oznaczeniami cm od 9 cm do końcówki cewnika. Kanały 16 G – przepływ 55 ml/min 14G – przepływ 80 ml/min 18G – przepływ 15ml/min , 18G – przepływ 12ml/min i 18G – przepływ 17ml/min. Zestaw zawiera dodatkowo: strzykawkę 5ml, bezpieczny skalpel, igła wprowadzająca typu bezpiecznego z zaworem zapobiegającym wypływowi krwi (BLS) 18G x 70mm,, dylator 9Fr o długości 10cm , dodatkowe skrzydełka mocujące, pięć korków z membraną do dodatkowych wstrzyknięć szt. 2 7) Zestaw do transuzji - Zestaw do transfuzji wymiennej noworodka. W skład zestawu wchodzi minimum: cewniki pępkowe 5 i 7Fr, czterodrożny kranik z membraną, przewód do odprowadzania krwi, 2 strzykawki luer lock 20ml, strzykawka luer lock 10ml, igła 25G, zestaw do przetaczania, pojemnik na krew, gaziki, rękawiczki, serweta szt. 10 8) Zestaw do diet - Zestaw do podawania diety dojelitowo w wersji grawitacyjnej w wersji 3 w 1. Pasujący do butelek i opakowań typu Pack. szt. 1500 9) Kranik trójdrożny - Kranik trójdrożny z sys. bezigł. z przedł. 1m. Jednorazowy sterylno bezlateksowy kranik trójdrtżny LuerLock z przedłużką 100 cm. Objętość wypełnienia 5,40 ml. Pakowane pojedynczo. Z systemem bezigłowym posiadający wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne szczelne zamknięcie membrany (zapewnia

szczelność przed, w czasie i po użyciu), nieprzeźroczysty, zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu, daje optymalną dezynfekcję membrany. Opakowanie folia-papier z mankietem łatwym do otwierania. Widoczna i czytelna data ważności. szt. 200  
Wewnętrzny identyfikator: 1

#### **5.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 33140000 Materiały medyczne

#### **5.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: os. Na Skarpie 66

Miejscowość: Kraków

Kod pocztowy: 31-913

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Kraków (PL213)

Kraj: Polska

#### **5.1.6. Informacje ogólne**

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

#### **5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Opis: Cena 100%

Waga (wartość procentowa, dokładna): 100

#### **5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia**

Informacje o terminach odwołania: Zgodnie z art. 515 ustawy z dnia 11 września 2019 r.

Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605): 1. Odwołanie wnosi się w terminie:

a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, b) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w lit. a; 2. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej. 3. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w punktach 1 i 2 powyżej wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia. 4. Jeżeli zamawiający nie opublikował ogłoszenia o zamiarze zawarcia umowy, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie: - 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia, zawierającego uzasadnienie udzielenia zamówienia w trybie zamówienia z wolnej ręki; - 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia albo opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenie o udzieleniu zamówienia, które nie zawiera uzasadnienia udzielenia zamówienia w trybie zamówienia z wolnej ręki.

#### **5.1.15. Techniki**

Umowa ramowa: Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów: Brak dynamicznego systemu zakupów

#### 5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

### 6. Wyniki

---

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 38 520,00 PLN

Bezpośrednie udzielenie zamówienia:

Uzasadnienie bezpośredniego udzielenia zamówienia:

W odpowiedzi na wcześniejsze ogłoszenie nie otrzymano odpowiednich ofert, wniosków o dopuszczenie do udziału lub wniosków

Inne uzasadnienie: Brak ofert w postępowaniu prowadzonym uprzednio w trybie przetargu nieograniczonego nr SZP-271-52-2023, w zadaniu 39.

#### 6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0001

Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

##### 6.1.2. Informacje o zwycięzcach

###### Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: "VYGON POLSKA" Sp. z o.o.

Oferta:

Identyfikator oferty: oferta Vygon Polska Sp. z o.o.

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0001

Wartość wyniku: 38 520,00 PLN

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator zamówienia: SZP-272-48/24

Tytuł: Umowa na dostawę wyrobów medycznych sterylnych - koreczki, cewniki, zestawy

Data zawarcia umowy: 27/05/2024

Zamówienie jest udzielane w ramach umowy ramowej: nie

##### 6.1.4. Informacje statystyczne:

Otrzymane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

### 8. Organizacje

---

#### 8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego SPZOZ w Krakowie

Numer rejestracyjny: 6782680028

Adres pocztowy: os. Na Skarpie 66

Miejscowość: Kraków

Kod pocztowy: 31-913

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Kraków (PL213)

Kraj: Polska

E-mail: [zpubl@zeromski-szpital.pl](mailto:zpubl@zeromski-szpital.pl)

Telefon: +48 12 622 94 13

Adres strony internetowej: <https://zeromski-szpital.pl/>

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://e-propublico.pl/Zamawiajacy/AktualneOgloszenia?zamawiajacyId=cf70cac8-d905-4867-a2ca-1247ee740b52>

Profil nabywcy: <https://e-propublico.pl/Zamawiajacy/AktualneOgloszenia?zamawiajacyId=cf70cac8-d905-4867-a2ca-1247ee740b52>

**Role tej organizacji:**

Nabywca

**8.1. ORG-0004**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Numer rejestracyjny: 5262239325

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Telefon: +48 22 458 78 01

Adres strony internetowej: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://epuap.gov.pl/wps/portal/strefa-klienta/katalog-spraw/opis-uslugi/odwolanie-do-krajowej-izby-odwolawczej/UZP>

**Role tej organizacji:**

Organ odwoławczy

**8.1. ORG-0006**

Oficjalna nazwa: "VYGON POLSKA" Sp. z o.o.

Numer rejestracyjny: 1130093549

Adres pocztowy: ul. Francuska 39/6

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 03-905

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

E-mail: [biuro@vygon.pl](mailto:biuro@vygon.pl)

Telefon: +48 22 617 26 97

Adres strony internetowej: <https://www.vygon.pl>

**Role tej organizacji:**

Oferent

**Zwycięzca tych części zamówienia:** LOT-0001

## 11. Informacje o ogłoszeniu

---

**11.1. Informacje o ogłoszeniu**

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 3209d151-e9e5-4dff-8873-ee83c91706cc - 01

Typ formularza: Wyniki

Rodzaj ogłoszenia:

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy

Ogłoszenie – data wysłania: 05/06/2024 07:53:01 (UTC)

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

**11.2. Informacje o publikacji**

Numer publikacji ogłoszenia: 334074-2024

Numer wydania Dz.U. S: 109/2024

Data publikacji: 06/06/2024

