

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:276358-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wałbrzych: Materiały medyczne
2021/S 105-276358**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 090-232378)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego

Adres pocztowy: ul. Sokołowskiego 4

Miejscowość: Wałbrzych

Kod NUTS: PL Polska

Kod pocztowy: 58-309

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

E-mail: bernard.jach@zdrowie.walbrzych.pl

Tel.: +48 746489941

Faks: +48 746489700

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zdrowie.walbrzych.pl

Adres profilu nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/zdrowie_walbrzych

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

„Dostawy: rurka sterylna do podawania soli fizjologicznej, obłożenie na aparat Intrabeam, porty dożylnie, podkład absorpcyjny, elementy do ultradźwiękowego aspiratora tkanek, dwuwodny siarczan

Numer referencyjny: Zp/13/PN-13/21

II.1.2) Główny kod CPV

33140000 Materiały medyczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

- pakiet nr 1 – Rurka sterylna do podawania soli fizjologicznej do urządzenia elcomed 310 DOC,
- pakiet nr 2 – Obłożenie na aparat Intrabeam,
- pakiet nr 3 – Porty dożylny,
- pakiet nr 4 – Elementy do ultradźwiękowego aspiratora tkanek Cusa Excel,
- pakiet nr 5 – dwuwodny czysty siarczan wapnia,
- pakiet nr 6 – Rękawice ortopedyczne,
- pakiet nr 7 – Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego,
- pakiet nr 8 – Pętla tnąca wielorazowego użytku zagięta monopolarna z płaszczem, elektroda koagulacyjna kulka,
- pakiet nr 9 – Osłona sterylna do mikroskopu neurochirurgicznego.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

28/05/2021

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 090-232378](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 3

Zamiast:

Lp.; asortyment szczegółowy; jedn. miary; ilość:

1. wszczepialny port dożylny z akcesoriami szt. 85;
2. wszczepialny port dożylny z akcesoriami szt. 5;
3. wszczepialny port dożylny z akcesoriami szt. 45;
4. wszczepialny port dootrzewnowy szt. 5.

Ad. 1 – tytanowa komora z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu epoksydowo-żywiczna, trójkątny, opływowy kształt z dwoma mocującymi otworami, maksymalna wysokość 10,5 mm, maksymalna waga 5 g, silikonowy cewnik 6,5 F, tj. średnica zew. 2,2 mm, wew. 1,0 mm o długości 800 mm, zestaw wprowadzający z przewodnicą typu J, 1. igła Hubera ze skrzydełkami 20 G x 20 mm, 2 igły Hubera proste 22 G x 30 mm, strzykawka min. 10 ml, tunelizator tępo zakończony, osłonka rozrywalna z poszerzaczem naczynia, igła Seldingera 18 G, podnośnik żyły, kompatybilny w badaniu MRI i możliwość podania kontrastu poprzez zastosowanie iniekcji wysokociśnieniowej.

Ad. 2 – tytanowa komora z bocznie lewostronnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu epoksydowo-żywiczna, trójkątny, opływowy kształt z dwoma mocującymi otworami, maksymalna wysokość 9,7 mm, maksymalna waga 4 g, silikonowy cewnik 6,5 F, tj. średnica zew. 2,2 mm, wew. 1,0 mm o dł. 800 mm, zestaw wprowadzający z przewodnicą typu J, igła Hubera ze skrzydełkami 20 G x 20 mm, strzykawka min. 10 ml, tunelizator tępo zakończony, osłonka rozrywalna z poszerzaczem naczynia, podnośnik żyły, igła Seldingera 18G. Kompatybilny w badaniu MRI.

Ad. 3 – tytanowa komora portu z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu polisulfon, trójkątny opływowy kształt z trzema uszkami silikonowymi ułatwiającymi mocowanie portu, wysokość portu 10,6 mm, waga: 4,6 g, silikonowy cewnik 6,5 F lub 8,5 F – do wyboru przez Zamawiającego, o dł. 800 mm z możliwością użycia go w CT i MRI wraz z zestaw wprowadzającym: tunelizator tępo zakończony,

podnośnik żyły, igła Hubera ze skrzydełkami 20 G x 20 mm, 2 igły Hubera proste 22 G – całość zapakowana w jedno opakowanie.

Ad. 4 – tytanowa komora portu dootrzewnowego z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, trójkątny opływowy kształt z dwoma otworami mocującymi o wym. 32 x 27 mm, wys. 13 mm, powłoka portu epoksydowo-żywiczna, silikonowa gęsta membrana, tytanowy pierścień łączący port z cewnikiem, nie podłączony silikonowy cewnik 15F (śr. zew. 4,9 mm, wew. 2,6 mm) z wieloma otworami na długości 15 cm z mankietem dakronowym do mocowania cewnika, długość cewnika min. 420 mm. Kompatybilny w MRI.

Dodatkowe wymagania dotyczące opakowania oraz materiałów informacyjnych:

- do każdego portu dołączony paszport portu w języku polskim,
- do każdego portu instrukcja obsługi w języku polskim,
- na każdym opakowaniu portu informacja w języku polskim,
- książeczka informacyjna o obsłudze portu dla pielęgniarek, pacjentów,
- katalog portów w języku polskim.

Powinno być:

Lp.; asortyment szczegółowy; jedn. miary; ilość:

1. wszczepialny port dożylny z akcesoriami szt. 85;
2. wszczepialny port dożylny z akcesoriami szt. 5;
3. wszczepialny port dożylny z akcesoriami szt. 45;
4. wszczepialny port dootrzewnowy szt. 5.

Ad. 1 – tytanowa komora z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu epoksydowo-żywiczna, trójkątny, opływowy kształt z dwoma mocującymi otworami, maksymalna wysokość 10,5 mm, maksymalna waga 5 g, silikonowy cewnik 6,5 F, tj. średnica zew. 2,2 mm, wew. 1,0 mm o długości 800 mm, zestaw wprowadzający z prowadnicą typu J, 1. igła Hubera ze skrzydełkami 20 G x 20 mm, 2 igły Hubera proste 22 G x 30 mm, strzykawka min. 10 ml, tunelizator tępo zakończony, osłonka rozrywalna z poszerzaczem naczynia, igła Seldingera 18 G, podnośnik żyły, kompatybilny w badaniu MRI i możliwość podania kontrastu poprzez zastosowanie iniekcji wysokociśnieniowej.

Ad. 2 – tytanowa komora z bocznie lewostronnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu epoksydowo-żywiczna, trójkątny, opływowy kształt z dwoma mocującymi otworami, maksymalna wysokość 9,7 mm, maksymalna waga 4 g, silikonowy cewnik 6,5 F, tj. średnica zew. 2,2 mm, wew. 1,1 mm o dł. 800 mm, zestaw wprowadzający z prowadnicą typu J, igła Hubera ze skrzydełkami 20 G x 20 mm, strzykawka min. 10 ml, tunelizator tępo zakończony, osłonka rozrywalna z poszerzaczem naczynia, podnośnik żyły, igła Seldingera 18G. Kompatybilny w badaniu MRI.

Ad. 3 – tytanowa komora portu z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu polisulfon, trójkątny opływowy kształt z trzema uszkami silikonowymi ułatwiającymi mocowanie portu, wysokość portu 10,6 mm, waga: 4,6 g, silikonowy cewnik 6,5 F lub 8,5 F – do wyboru przez Zamawiającego, o dł. 800 mm z możliwością użycia go w CT i MRI wraz z zestaw wprowadzającym: tunelizator tępo zakończony, podnośnik żyły, igła Hubera ze skrzydełkami 20 G x 20 mm, 2 igły Hubera proste 22 G – całość zapakowana w jedno opakowanie.

Ad. 4 – tytanowa komora portu dootrzewnowego z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, trójkątny opływowy kształt z dwoma otworami mocującymi o wym. 32 x 27 mm, wys. 13 mm, powłoka portu epoksydowo-żywiczna, silikonowa gęsta membrana, tytanowy pierścień łączący port z cewnikiem,

nie podłączony silikonowy cewnik 15F (śr. zew. 4,9 mm, wew. 2,6 mm) z wieloma otworami na długości 15 cm z mankietem dakronowym do mocowania cewnika, długość cewnika min. 420 mm. Kompatybilny w MRI.

Dodatkowe wymagania dotyczące opakowania oraz materiałów informacyjnych:

- do każdego portu dołączony paszport portu w języku polskim,
- do każdego portu instrukcja obsługi w języku polskim,
- na każdym opakowaniu portu informacja w języku polskim,
- książeczka informacyjna o obsłudze portu dla pielęgniarek, pacjentów,
- katalog portów w języku polskim.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 7

Zamiast:

Lp.; kod; opis walorów technicznych; ilość szt.

1. EC60A, SC60A, LONG60A Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowana artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 28, 34 lub 44 cm (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia) 50;

2. ECR60W, ECR60B, ECR60D, ECR60G Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego prostego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki cienkiej (wysokość zszywki 1 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki standardowej (wysokość zszywki 1,5 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8 mm), ładunki do ECR60W, ECR60B, ECR60D, ECR60G tkanki grubej (wysokość zszywki 2 mm po zamknięciu). Wszystkie ładunki przechodzące przez trokar o średnicy 12 mm. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar ładunku przy składaniu zamówienia) (1 opakowanie zawiera 12 szt. ładunków) 180.

Powinno być:

Lp.; kod; opis walorów technicznych; ilość szt.

1. EC60A, SC60A, LONG60A Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowana artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 28, 34 lub 44 cm (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia) 51;

2. ECR60W, ECR60B, ECR60D, ECR60G Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego prostego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki cienkiej (wysokość zszywki 1 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki standardowej (wysokość zszywki 1,5 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8 mm), ładunki do ECR60W, ECR60B, ECR60D, ECR60G tkanki grubej (wysokość zszywki 2 mm po zamknięciu). Wszystkie ładunki przechodzące przez trokar o średnicy 12 mm. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar ładunku przy składaniu zamówienia) (1 opakowanie zawiera 12 szt. ładunków) 180.

Poz. 1 – dostawa w pełnych opakowaniach (1 opakowanie = 3 szt.).

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**