

EZ.28.20.598.2020.AP

Łódź, dnia 17.04.2020 r.
Nr sprawy EZ.28.5.2020

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 214 000 euro na **dostawę sprzętu medycznego** dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 1 i ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843) przekazujemy Państwu zmianę SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 214 000 euro na **dostawę sprzętu medycznego** dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi

Zamawiający dokonuje następującej zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Zgodnie z art. 38 ust 4 ustawy Pzp Zamawiający opis postępowania w załączniku nr 2 do SIWZ..
2. Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 6 ustawy Pzp Zamawiający zmienia następujące terminy:
 - Termin składania ofert określony w rozdziale XVIII pkt. 1 SIWZ – na dzień 05.05.2020 r do godziny 10.00
 - Termin otwarcia ofert określony w rozdziale XVIII pkt. 4 SIWZ – na dzień 05.05.2020 r, o godzinie 11.00

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

P. O. DYREKTORA
Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego
Centrum Onkologii i Traumatologii
im. M. Kopernika w Łodzi
mgr inż. Andrzej Kasprzyk

Sporządził: Adam Pietrzyk

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź
SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00
e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>
NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 62124015451111000011669957

KITICOWN
Dział Zamówień Publicznych



EMS DAS 59328561/3/E

DAS 55090466/3/OU

2	<p>Mikrocewniki Średnice 2,4/3,1F; 3/3,3F; 3,8/4F Długość 155mm Marker widoczny w skopii umieszczony dystalnie Pokrycie hydrofilne</p>	15	szt																
3	<p>Mikroprowadniki o budowie hybrydowej Średnica części dystalnej od 0,007" do 0,014" Długość od 200cm do 300cm</p>	90	szt																
4	<p>Cewniki prowadzące Długość od 100cm do 135cm Średnica 5F i 6F Część dystalna hydrofilna o zmiennej elastyczności na dl 8cm i 13cm Mikroprowadniki o budowie hybrydowej Średnica części dystalnej od 0,007" do 0,014" Długość od 200cm do 300cm</p>	30	szt																
5	<p>MIKROCEWNIK Z BALONEM DO REMODELINGU PODCZAS EMBOLIZACJI TĘTNIAKÓW MÓZGOWYCH Średnica balonu od 3mm do 5mm i od 4mm do 6mm Długość balonu w zakresie od 6mm do 30mm Pokrycie hydrofilne Obecność dwóch platynowych markerów widocznych w skopii</p>	30	szt																
6	<p>Cewniki lasso Cewniki do usuwania ciał obcych z naczyń wewnątrzczaszkowych Średnica cewnika 3F/2F Średnica pętli maksymalnie 8.0mm Powlekane substancją hydrofilną</p>	8	szt																
7	<p>Cewniki prowadzące do uzyskania dostępu do dystalnych wewnątrzczaszkowych naczyń: Średnica zew. Proksymalna 6F, dystalna końcówka 4,9F; Optymalna elastyczność, z wyjątkowo giętą dystalną końcówką, umożliwiającą przechodzenie przez ostre zakrzywienia naczyń, Odporność na zapalenie, hydrofilne pokrycie dystalnej końcówki, Średnica zew. 6F, wew. średnica 1.78mm (0.70) z możliwością jednoczesowego wprowadzenia mikrokatetera zakończonego balonem i mikrokatetera do wprowadzenia spirali.</p>	8	szt																

3	<p>Mikrocewnik do zabiegów neuroradiologicznych</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cewnik zbrojony – zbudowany z 7 segmentów • Atraumatyczny dystalny segment umożliwiający kształtowanie końcówki nad parą wodną • Dwa platynowe markery umożliwiający pozycjonowanie i odcepianie spirali • Zewnętrzna średnica 2.4 / 1.7F, średnica wewnętrzna 0,017"; średnica 2.5 / 2.0F, średnica wewnętrzna 0,021"; 2,6/3,1F średnica wewnętrzna 0,027" • Długość cewnika 150 cm, pokrycie hydrofilne na długości 100 cm • Dostępne 2 typy : regular , extra support 	szt	150									
4	<p>Cewnik prowadzący do zabiegów neuroradiologicznych</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cewnik atraumatyczny w części dystalnej, zbrojony w części proksymalnej, pokrycie PTFE w części środkowej cewnika • Cewnik o budowie 2 częściowej niezależnej od siebie : - część zewnętrzna – cewnik prowadzący o średnicach 5 F i 6F, długości 95 cm , kształtowalna dystalna końcówka 7 cm - część wewnętrzna – cewnik diagnostyczny o średnicach 4 F i 5 F , długość cewnika 117 cm , kształtowalna dystalna końcówka 7 cm , pokrycie hydrofilne na długości 15 cm • Cewnik o kształcie końcówki ; PROSTY , MP2 , 	szt	150									
5	<p>Mikrocewnik umożliwiający dostęp dystalny do zabiegów neuroradiologicznych</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cewnik zbrojony • Kompatybilny z przewodnikiem 0.035" • Atraumatyczny dystalny segment umożliwiający kształtowanie końcówki nad parą wodną • Dwa platynowe markery umożliwiający pozycjonowanie i odcepianie spirali • Zewnętrzna średnica 5F , średnica wewnętrzna 0,055"; • Długość cewnika 125 cm , pokrycie hydrofilne na długości 60 cm • Minimum 2 typy : regular , extra support 	szt	15									

