

EZ.28.154.318.2020.AP

Łódź, dnia 04.03.2020 r.  
Nr sprawy EZ.28.154.2019

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 10 000 000 EURO na dostawy produktów farmaceutycznych dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843) przekazujemy Państwu zmianę SIWZ w postępowaniu o postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 10 000 000 EURO na dostawy produktów farmaceutycznych dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 10 000 000 EURO na dostawy produktów farmaceutycznych 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 zmienia opis przedmiotu zamówienia w Pakiecie nr 13 i 25 w załączniku nr 2 do SIWZ. Zmieniono załącznik nr 2.

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

p.o. DYREKTORA  
Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego  
Centrum Onkologii i Traumatologii

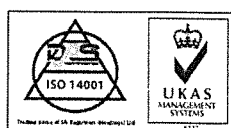
mgr inż. Andrzej Kulsprzyk

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](mailto:szpital@kopernik.lodz.pl), <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 62124015451111000011669957



EMS DAS 59328561/3/E

DAS 55090466/3/OU



|   |                        |                    |          |  |      |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------------------------|--------------------|----------|--|------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | 5 % Glukoza            | roztwór do infuzji | 50 mg/ml | poj. 500ml, opak. Stojące bez PCV i DEHP, zabezpieczone z dwoma jednakowymi portami nie wymagającymi odkażania miejsca wkłucia z dostateczną przestrzenią do dodania leków (min. 150ml) ze skalą za opak. Min. 6 stopniową | flak | 15 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 0,9% Natrium chloratum | roztwór do infuzji | 9mg/ml   | poj. 1000ml, opak. Stojące bez PCV i DEHP, zabezpieczone z dwoma jednakowymi portami nie wymagającymi odkażania miejsca wkłucia z dostateczną przestrzenią do dodania leków (min. 220ml) ze skalą za opak.                 | flak | 39 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|   |   |   |   |                                  |  |      |        |  |  | Suma netto | Suma brutto |
|---|---|---|---|----------------------------------|--|------|--------|--|--|------------|-------------|
| 4 | 1 | Roztwór hydroksyetyloskrobii 60mg/ml w zbilansowanym roztworze elektrolitów: Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> .           | roztwór do infuzji                                  | preparat złożony                 | poj. 500ml                             | opak | 40     |  |  | Suma netto | Suma brutto |
| 5 | 1 | Kalii dihydrogenophosphas + Natrii hydrogenophosphas + Kalii hydroxidum   | koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji      | (170,1 mg +133,5 mg +14 mg) / ml | 10 fioł 20 ml                          | opak | 110    |  |  | Suma netto | Suma brutto |
| 6 | 1 | Roztwór aminokwasów dla dorosłych do żywienia pozajelitowego w niewydolności wątroby zawierający min 12,5g azotu w 1000ml, (bez elektrolitów, bez węglowodanów) | roztwór do infuzji                                  | produkt złożony                  | flakon 500 ml                          | opak | 350    |  |  | Suma netto | Suma brutto |
| 7 | 1 | Aqua pro injectione   | rozpuszczalnik do sporządzenia leków parenteralnych |                                  | op. 500ml z dwoma niezależnymi portami | flak | 11 200 |  |  | Suma netto | Suma brutto |



|   |   |  |  |        |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | <p>Worki wykonane z EVA, z trzema przewodami i dodatkowym jałowym korkiem przeznaczonym do sporządzania mieszaniny do całkowitego żywienia pozajelitowego lub do terapii płynnej o pojemności 2000 ml ze zwiększoną potencjalną pojemnością worka pozwalającą na dodanie do worka dodatkowych objętości około 5%, z możliwością podłączenia do PUMP MIXING II - zestawu drenów do pompy Multicomp</p> |  |  | sztuka | 360 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|











|    |   |                                   |                    |                   |  |       |  |        |  | Suma netto | Suma brutto |             |
|----|---|-----------------------------------|--------------------|-------------------|--|-------|--|--------|--|------------|-------------|-------------|
| 20 | 1 | 20% Emulsja tłuszczowa MCT/LCT    | emulsja do infuzji | 200mg/ml          | butełka 100ml                            | flak  |  | 260    |  |            |             |             |
|    | 2 | 20% Emulsja tłuszczowa MCT/LCT    | emulsja do infuzji | 200mg/ml          | butełka 500ml                            | flak  |  | 220    |  |            |             |             |
|    |   |                                   |                    |                   |  |       |  |        |  |            | Suma netto  | Suma brutto |
| 21 | 1 | 10 % Glucosum                     | roztwór do infuzji | 100 mg/ml         | op. 500 ml z dwoma niezależnymi portami  | opak  |  | 7 300  |  |            |             |             |
|    |   |                                   |                    |                   |  |       |  |        |  |            |             | Suma netto  |
| 22 | 1 | 5% Glucosum                       | roztwór do infuzji | 50mg/ml           | op. 1000 ml z dwoma niezależnymi portami | worek |  | 1 500  |  |            |             |             |
|    |   |                                   |                    |                   |  |       |  |        |  |            |             | Suma netto  |
| 23 | 1 | 5% Glucosum                       | roztwór do infuzji | 50mg/ml           | op. 250 ml z dwoma niezależnymi portami  | worek |  | 1 200  |  |            |             |             |
|    |   |                                   |                    |                   |  |       |  |        |  |            |             | Suma netto  |
| 24 | 1 | 5 % Glucosum                      | roztwór do infuzji | 50mg/ml           | op. 500ml z dwoma niezależnymi portami   | worek |  | 63 000 |  |            |             |             |
|    |   |                                   |                    |                   |  |       |  |        |  |            |             | Suma netto  |
| 25 | 1 | Glucosum + Natrii chloridum (2:1) | roztwór do infuzji | (33,3mg + 3mg)/ml | op. 500ml z dwoma niezależnymi portami   | worek |  | 8800   |  |            |             |             |
|    |   |                                   |                    |                   |  |       |  |        |  |            |             | Suma netto  |

