Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

Tel: 012 658-20-11; fax 012 658-10-81

Regon 351375886 NIP 679-252-57-95

Kraków, 29.12.2016r

EZP-271-2/118/2016/p-2

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego dla Bloku Operacyjnego - 4 grupy znak sprawy: EZP-271-2/118/2016-pismo 2**

 W związku z zapytaniem jednego z Wykonawców Zamawiający wyjaśnia :

**Pytanie 1**

**do Załącznika Nr 3/1 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści równoważny uchwyt lecz o długości kabla 4,5m?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza również**

**Pytanie 2**

**do Załącznika Nr 3/1 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści równoważną elektrodę lecz o długości całkowitej 62mm oraz roboczej 20mm?

W obu powyższych punktach różnica jest praktycznie niezauważalna dla użytkownika, nie ma wpływu na standard użytkowania, natomiast pozwoli zwiększyć konkurencyjność ofert.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza również**

**Pytanie 3**

 **do Załącznika Nr 3/1 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści równoważną, wysokiej jakości i innowacyjną elektrodę neutralną jednorazowego użytku, dzieloną po obwodzie, powierzchnia 90cm2, wymiary 128x122mm; podłoże wykonane z wodoodpornej, elastycznej pianki; skrzydełka zapobiegające przypadkowemu odklejeniu; klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej przyjazne dla skóry; dla dzieci i dorosłych powyżej 5kg / opakowanie 100 szt.

 i/lub

 powierzchnia 140cm2, wymiary 98x212mm o tych samych parametrach jak wyżej?

W obu przypadkach zaopatrzymy Państwa w kabel kompatybilny z użytkowanym generatorem elektrochirurgicznym odpowiednim do proponowanych elektrod, jeśli zaistnieje taka konieczność.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza również**

**Pytanie 4**

 **do Załącznika Nr 3/1 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści równoważną, wysokiej jakości i innowacyjną elektrodę neutralna jednorazowego użytku, dzielona po obwodzie, powierzchnia 40cm2, wymiary 110x76mm; podłoże wykonane z wodoodpornej, elastycznej pianki; skrzydełka zapobiegające przypadkowemu odklejeniu; klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej przyjazne dla skóry; dla dzieci o wadze do 5kg / opakowanie 100 szt. Kabel 3mi/lub powierzchnia 70cm2, wymiary 122x98mm o tych samych parametrach jak wyżej, dla dzieci o wadzę pomiędzy 5 a 15kg?

W obu przypadkach zaopatrzymy Państwa w kabel kompatybilny z użytkowanym generatorem elektrochirurgicznym odpowiednim do proponowanych elektrod jeśli zaistniej taka konieczność.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza również**

**Pytanie 5**

 **do Załącznika Nr 3/1 poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści równoważną, wysokiej jakości i innowacyjną elektrodę neutralna jednorazowego użytku, dzielona po obwodzie, powierzchnia 40cm2, wymiary 110x76mm; podłoże wykonane z wodoodpornej, elastycznej pianki; skrzydełka zapobiegające przypadkowemu odklejeniu; klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej przyjazne dla skóry; dla dzieci o wadze do 5kg / opakowanie 100 szt. Kabel 3m?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza również**

**Pytanie 6**

**do Załącznika Nr 3/1 poz. 7**

Czy Zamawiający dopuści równoważną elektrodę lecz o długości całkowitej 71mm oraz roboczej 17mm?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza również**

**Pytanie 7**

 **do Załącznika Nr 3/1 poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści równoważną elektrodę lecz o długości całkowitej 69mm oraz roboczej 19mm?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza również**

**Pytanie 8**

**do Załącznika Nr 3/1 poz. 9**

Czy Zamawiający wyłączy przedmiotową pozycje do osobnego pakietu gdyż ogranicza ona konkurencyjność praktycznie do jednego wykonawcy oraz jego dystrybutorów lub dopuści uchwyt monopolarny do stosowania w elektrochirurgii standardowej lub wspomaganej argonem z wymienną elektrodą nożową, dł. robocza 1,5 cm, możliwość aktywacji i de aktywacji argonu w uchwycie, przełącznik 2-przyciskowy cięcia i koagulacja, uchwyt z kablem o dł. min. 3,5 m oraz osobnym wysterylizowanym futerałem?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza również**

**Pytanie 9**

**do Załącznika Nr 3/1 poz. 10**

Czy Zamawiający dopuści czyści o wymiarach 5x5cm?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza również**

**Pytanie 10**

 **do Załącznika Nr 3/3 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści równoważną, wysokiej jakości i innowacyjną elektrodę neutralną jednorazowego użytku, dzielona po obwodzie, powierzchnia 70cm2, wymiary 120x122mm; podłoże wykonane z wodoodpornej, elastycznej pianki; skrzydełka zapobiegające przypadkowemu odklejeniu; klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej przyjazne dla skóry; dla dzieci i dorosłych powyżej 5kg / opakowanie 100 szt.

i/lub

Elektrodę neutralną jednorazowego użytku, dzielona symetrycznie, powierzchnia 70cm2, wymiary 122x98mm; podłoże wykonane z wodoodpornej, elastycznej pianki; skrzydełka zapobiegające przypadkowemu odklejeniu; klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej przyjazne dla skóry; dla dzieci o wadze 5-15kg / opakowanie 100 szt.?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza również**

**Pytanie 11**

**do Załącznika Nr 3/3 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści równoważną, wysokiej jakości i innowacyjną elektrodę neutralną jednorazowego użytku, dzieloną po obwodzie, powierzchnia 90cm2, wymiary 128x122mm; podłoże wykonane z wodoodpornej, elastycznej pianki; skrzydełka zapobiegające przypadkowemu odklejeniu; klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej przyjazne dla skóry; dla dzieci i dorosłych powyżej 5kg / opakowanie 100 szt.?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza również**

**Pytanie 12**

**do Załącznika Nr 3/4 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści równoważną elektrodę lecz o długości całkowitej 62mm oraz roboczej 20mm?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza również**

**Pytanie 13**

**do Załącznika Nr 3/4 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści równoważny uchwyt lecz o długości kabla 4,5m?

W obu powyższych punktach różnica jest praktycznie niezauważalna dla użytkownika, nie ma wpływu na standard użytkowania, natomiast pozwoli zwiększyć konkurencyjność ofert.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza również**

**Nowy termin składania ofert: 10.01.2017r do godz. 11.45**

**Nowy termin otwarcia ofert: 10.01.2017r o godz. 12.00**

Pozostałe zapisy siwz pozostają bez zmian.

Niniejsze pismo zamieszczone zostaje na stronie internetowej bip.usdk

 Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa

 Lek. med. Andrzej Bałaga