

Nasz znak: ZOZ.V.010/DZP/88/19

Sucha Beskidzka, dnia 08.01.2020r.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego pn.:

Dostawę sprzętu medycznego dla oddziału Neonatologicznego oraz Ginekologiczno - Położniczego wraz z Blokiem Porodowym (IV)

w ramach Projektu o numerze RPMP.12.01.03-12-0629/17 pn. „Kompleksowa modernizacja i wyposażenie oddziałów szpitalnych ZOZ Sucha Beskidzka - Dziennego Chemioterapii Onkologicznej, Neonatologicznego oraz Ginekologiczno - Położniczego wraz z Blokiem Porodowym” złożony w postępowaniu konkursowym nr RPMP.12.01.03-IZ.00-12-031/17 ogłoszonym w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 (RPO WM) do Działania 12.1 Infrastruktura ochrony zdrowia, Poddziałania 12.1.3 Infrastruktura ochrony zdrowia o znaczeniu subregionalnym - SPR

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchoj Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytania:

Dotyczy zapisów SIWZ

W rozdziale V pkt 5.5.1.1 SIWZ Zamawiający wskazuje, iż dokumentem składanym na wezwanie Zamawiającego w terminie nie krótszym niż 10 dni jest Certyfikat lub Deklaracja zgodności CE dla oferowanego urządzenia. Równocześnie Zamawiający w załącznikach nr 1a-1g do SIWZ (parametry graniczne i wymagalne) w pozycji nr 1 wskazuje aby dołączyć do oferty Deklarację Zgodności, Certyfikat CE, zgłoszenie wyrobu medycznego do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych lub Powiadomienie do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych o wprowadzeniu wyrobu medycznego do użytkowania. W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, na którym etapie postępowania przetargowego Wykonawca powinien przesłać wymagane wyżej dokumenty?

Odp. Dokument należy złożyć na wezwanie Zamawiającego.

Zadanie 8 - lampa do fototerapii

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wysokiej klasy lampy LED do fototerapii neoBlue compact, renomowanej amerykańskiej firmy NATUS. Lampa emitująca światło lecznicze niebieskie - z możliwością wyboru dwóch natężeń promieniowania: niskie/standardowe $15 \pm 2 \mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$. i wysokie/intensywne $35 \pm 2 \mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$. Lampa chłodzona w sposób standardowy - wentylatorem o bardzo niskim maksymalnym poziomie hałasu - poniżej 40 dB. Informacje na lampie zamieszczone w postaci intuicyjnych symboli. Źródło światła lampy - 12 diod super LED niebieskie i 9 diod super LED białe, zapewniające równomierne oświetlenie pacjenta podczas jego oceny lub badania. Lampa z bezpośrednim wejściem zasilacza do kopuły bez konieczności stosowania ramienia z szybkozłączką. Lampa współpracująca ze standardowymi radiometrami dostępnymi na rynku polskim, bez możliwości wyświetlania wyniku na kopule lampy, co jest charakterystyczne dla jednego producenta na rynku - firmy Drager. Jednocześnie w związku z tym, że jest to charakterystyczne rozwiązanie dla firmy Drager, lampa nie pracuje w systemie Medibus X, a co za tym idzie nie spełnia wymogów z parametrów wymaganych w punktach 21-25.

Pozostałe parametry zgodne a nawet jakościowo przewyższające te wymagane w SIWZ.



Odp. Zamawiający nie dopuszcza powyższej lampy.

Zamawiający nie dopuszcza proponowanej lampy, ponieważ podczas terapii noworodków przywiązuje dużą wagę do minimalizacji natężenia hałasu w otoczeniu pacjenta, lampa generująca podczas pracy 40dB w istocie byłaby 12 razy głośniejsza od wymaganej w SIWZ, w połączeniu z montażem lampy na kopule inkubatora zamkniętego, tworzy to negatywne bodźce w środowisku pacjenta, gdyż inkubator zamknięty działa niczym pudło rezonansowe i tym samym przenosi większy hałas. Ponadto chłodzenie realizowane za pomocą wentylatora niesie za sobą większe ryzyko epidemiologiczne, gdyż osadzające się zanieczyszczenia są dystrybuowane w pomieszczeniu. Dla lepszej efektywności i optymalizacji fototerapii, niezależnie od metody pomiaru natężenia światła docierającego do pacjenta, kluczowym jest, możliwość dopasowania emitowanego natężenia, dzięki szerszemu zakresowi regulacji, dlatego konieczna jest regulacja na minimum 5 poziomach. Wymóg integracji informacji z radiometru na wyświetlaczu lampy do fototerapii podyktowany jest potrzebą rejestracji jakości realizowanej fototerapii.

Z poważaniem:

Z-ca DYREKTORA
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Suchej Beskidzkiej
mgr Janusz Buczewski

Zespół Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej
ul. Szpitalna 22
34-200 Sucha Beskidzka

tel. 33 872 31 00
fax 33 872 31 01
sekretariat@zozsuchabekidzka.pl
www.zozsuchabekidzka.pl

ZCZ ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sabina Steczek