

Jaroszewiec, 27.08.2018r.

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA PROWADZONEGO W TRYBIE
PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO**

DOTYCZY: odpowiedzi na wniesione zapytania do SIWZ

w zadaniu pn.:

"Zakup i montaż nowoczesnego systemu krioterapii - Kriokomora"

Znak sprawy: ZP/09/2018.

Pytanie nr 1.

1. W p.1. ppkt 2. opisu Zamawiający wymaga: „Wykończenie zewnętrzne – blachy osłonowe nierdzewne”.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie również innych materiałów niż blacha nierdzewna do wykonania wykończenia zewnętrznego kriokomory?

Uzasadnienie:

Wykonanie obudowy z blachy nierdzewnej ogranicza możliwą do wykonania nowoczesną kolorystykę zewnętrzną komory kriogenicznej. Ponadto zwracamy uwagę na problem z utrzymaniem w czystości dużych powierzchni wykonanych z blachy nierdzewnej.

Odpowiedź na pytanie nr 1 :

Wykończenie zewnętrzne z blach osłonowych nierdzewnych zdaniem Zamawiającego zapewnia maksymalnie długą trwałość, odporność na wszelkie substancje stosowane do dekontaminacji, mycia, czyszczenia oraz konserwacji osłon - zapewniając przez to należyty czystość a także odporność na potencjalne negatywne czynniki tj. promieniowanie UV, podczerwone oraz zmiany temperatur. Z doświadczenia Zamawiającego wynika, że zastosowanie innych tworzyw czy materiałów wymaga specjalnych procedur konserwacji i doboru specjalnych substancji tytułem utrzymania opisanej czystości. Nadto Zamawiający informuje, że iż wykończenie z blachy nierdzewnej komponuje się z posiadanymi materiałami zastosowanymi na terenie całości infrastruktury Szpitala. Jednocześnie Zamawiający nie wskazuje parametrów charakteryzujących blach nierdzewnych celem nieograniczania ilości potencjalnych dostawców.

Pytanie nr 2.

2. W p.1. ppkt 4. opisu Zamawiający wymaga: „Wykończenie w środku kriokomory. – boazeria drewniana”.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie również innych niż boazeria drewniana materiałów do wykonania wykończenia w środku kriokomory?

Uzasadnienie:

Małopolski Szpital Chorób Płuc i Rehabilitacji

im. Edmunda Wojtyły

32-310 Jaroszewiec ul. Kolejowa 1 a

woj. małopolskie

tel.0-32/64-28-031, 64-28-090 fax 0-32/64-28-100

REGON 000294214 NIP 637-12-65-836

www.wschp.pl

Na rynku istnieją inne nowoczesne, bezpieczne przy dotyku w niskiej temperaturze materiały wykończenia środka kriokomory o zróżnicowanej kolorystyce, a przede wszystkim o lepszych niż drewno właściwościach fizycznych, jak choćby o znikomej pojemności cieplnej i nie wymagające okresowego czyszczenia i impregnowania.

Niska pojemność cieplna materiału jest zaletą, gdyż znacząco zmniejsza zużycie azotu, zwłaszcza w czasie wymrażania, co obniża koszty eksploatacji kriokomory.

Odpowiedź na pytanie nr 2 :

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3.

3. W p.7 opisu Zamawiający wymaga zainstalowania instalacji kriogenicznej wykonanej z rur izolowanych próżniowo.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza do zastosowania wykonanie instalacji kriogenicznej z rur izolowanych nie próżniowo lecz izolowanych materiałem tańszym i przeznaczonym do profesjonalnego izolowania azotowych instalacji kriogenicznych? Ewentualnie czy Zamawiający zmieni niniejsze postępowanie na dwa niezależne postępowania przetargowe w rozbiciu na komorę kriogeniczną i na instalację kriogeniczną ?

Z naszych informacji wynika, iż na rynku jest tylko jedna firma, która równolegle zajmuje się produkcją komór kriogenicznych i produkcją instalacji kriogenicznych izolowanych próżniowo.

Odpowiedź na pytanie nr 3 :

Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający nie przewiduje dwóch postępowań w przedmiotowym zakresie.

Pytanie nr 4.

4. W p.11. ppkt.11. Możliwość zaplanowania zabiegów(...) w taki sposób, aby kriokomora automatycznie włączyła się i rozpoczęła chłodzenie, żeby przygotować się do zabiegów zaplanowanych na konkretną datę i godzinę.

Pytanie: Czy Zamawiający wykreśli z SIWZ niniejszy zapis, a tym samym dopuści do oferowania kriokomorę bez tej funkcji?

Odpowiedź na pytanie nr 4 :

Zamawiający nie dopuszcza.

Dyrektor
Małopolskiego Szpitala Chorób Płuc
i Rehabilitacji Im. Edmunda Wojtyły
mgr Krzysztof Grzesik