



Ruda Śląska, dnia 26 lipca 2018 r.

Fundacja „Unia Bracka”

ul. Kokota 172
Ruda Śląska 41-711
tel. 32 240 10 65
fax 32 240 10 65 wew. 105
e-mail: fundacja@uniabracka.pl

NIP 954-13-02-823
REGON 270234496
KRS NR 0000085516
PODMIOT LECZNICZY
NR 000000021307
NR KONTA PKO BP
65 1020 2401 0000
0602 0216 4622

**Przychodnie Fundacji
„Unia Bracka”**

Bytom
Przychodnia Bracka BOBREK
Przychodnia Bracka MIECHOWICE

Gliwice
Przychodnia Bracka GLIWICE
Przychodnia Bracka SOŚNICA

Katowice
Przychodnia Bracka OSIEDŁOWA
Przychodnia Bracka STASZIC
Przychodnia Bracka WUJEK

Knurów
Przychodnia Bracka KNURÓW

Mysłowice
Przychodnia Bracka MYSŁOWICE
Przychodnia Bracka WESOŁA
Przychodnia Bracka na CHOPINA

Ruda Śląska
Przychodnia Bracka BIELSZOWICE
Przychodnia Bracka HALEMBA
Przychodnia Bracka POKÓJ
Przychodnia Bracka POLSKA-WIREK

Sosnowiec
Przychodnia Bracka PORĄBKA-KLIMONTÓW
Przychodnia Bracka KAZIMIERZ-JULIUSZ

Zabrze
Przychodnia Bracka MAKOSZOWY
Przychodnia Bracka ZABRZE

Pytanie Nr 1

"Dostawa, montaż i rozruch 4-6 osobowej kriokomory do terapii ogólnoustrojowej oraz wykonanie instalacji łączącej zbiornik z kriokomorą w budynku Przychodni Brackiej Bielszowice w Rudzie Śląskiej, ul. Kokota 172"

Nr sprawy: 20/18/NZ

Dotyczy Załącznika nr 1a do SWZ „parametry techniczne”

Pytanie nr 1

[Lp. 1; Opis pkt. 2. – Wykończenie zewnętrzne – płyty HPL w kolorze drewnopodobnym jasnym np. jasna brzoza.] - Czy Zamawiający dopuszcza wykończenie zewnętrzne w formie metalowej, lakierowanej blachy ocynkowanej, malowanej dwukrotnie w technologii proszkowej – kolor dowolny z palety RAL, czy zamówienie dotyczy jedynie płyt HPL?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga parametrów zgodnych ze Specyfikacją Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 2

[Lp. 1; Opis pkt. 3. – Drzwi zamykane za pomocą magnetycznych zamków bezpiecznych oraz wyposażonych w okna o wymiarach 60x60 cm umożliwiające obserwację pacjentów.] – Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamków zatrzaskowych, rolkowych (tzw. „zamki antypaniczne”), spełniających wszelkie wymogi bezpieczeństwa?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamków zatrzaskowych, rolkowych, pod warunkiem spełnienia wymogów bezpieczeństwa.

Pytanie nr 3

[Lp. 8 – Instalacje: Instalacja kriogeniczna zasilająca kriokomorę od zbiornika do urządzenia – prefabrykowane rury izolowane próżniowo z dołączoną deklaracją zgodności. Instalacja do napełniania małych zbiorników] – Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie instalacji izolacyjnej wykonywanej przez nas w technologii k-flex? Instalacja spełnia wszelkie warunki przepływu cieczy kriogenicznej.



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza instalację k-flex.

Pytanie nr 4

[Lp. 10; Opis pkt. 1. – System bezpieczeństwa: Niezależny od systemu sterowania system zabezpieczający przed przepełnieniem systemu chłodzenia. W razie awarii i przelania azotu przez cały układ, system ma odcinać dopływ ciekłego azotu do wymienników.] – W naszej ofercie standardowej nie posiadamy w/w systemu zabezpieczającego, jednakże z sukcesem wykonaliśmy taki dla klienta m.in. ze Stanów Zjednoczonych. W związku z tym, czy obecność takiego rozwiązania jest warunkiem koniecznym do spełnienia?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że jest to warunek konieczny do spełnienia przez Wykonawcę.

Pytanie nr 5

[Lp. 10; Opis pkt. 4. – System bezpieczeństwa: Automatyczny tryb „Standby” podczas nieaktywności użytkownika – zmniejszone zużycie azotu] – Czy Zamawiający dopuszcza możliwość dogodnej regulacji temperatury przez operatora? Może mieć to taki sam wpływ na zużycie azotu między zabiegami jak w przypadku systemu „Standby”. Nasze komory nie posiadają w/w systemu „Standby”.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga parametrów zgodnych ze Specyfikacją Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 6

[Lp. 10; Opis pkt. 5. – System bezpieczeństwa: Automatyczne osuszanie komory po zbyt długim pozostawieniu jej bez aktywności użytkownika.] – Wprowadzenie automatycznego osuszania przy zamkniętych drzwiach między komorą a pomieszczeniem, w którym się ona znajduje może prowadzić do szybszej degradacji boazerii. W związku z tym oferujemy możliwość ręcznego przejścia kriokomory w stan regeneracji (osuszania) po odpowiednim jej przygotowaniu po zakończonym dniu pracy. Czy Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga parametrów zgodnych ze Specyfikacją Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 7

[Lp. 10; Opis pkt. 9. – System bezpieczeństwa: Czujnik tlenu w pomieszczeniu technicznym wraz z syreną alarmową oraz instalacją przewietrzania pomieszczenia w razie wykrycia spadku poziomu tlenu.] – W pomieszczeniu technicznym znajduje się czujnik, który podczas wykrycia niebezpiecznego spadku zawartości tlenu odcina dopływ ciekłego azotu. Nie oferujemy systemu przewietrzania pomieszczenia technicznego w razie awarii, jednakowoż taki system może zostać dodatkowo zaimplementowany, o ile jest on bezwzględnie wymagany przez Zleceniodawcę. Jakie jest stanowisko Zamawiającego wobec takiego rozwiązania?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga parametrów zgodnych ze Specyfikacją Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 8

[Lp. 11; Opis pkt. 1. – Funkcje dodatkowe: Możliwość zaplanowania zabiegów. Kriokomora automatycznie ma włączyć się i rozpocząć chłodzenie aby przygotować się do zabiegów zaplanowanych na konkretną datę i godzinę.] – W naszej ofercie nie posiadamy automatycznego systemu włączania/ wyłączenia kriokomory. Uzasadniamy to obowiązkiem dokonania przez operatora organoleptycznych oględzin kriokomory przed rozpoczęciem każdego nowego dnia zabiegowego. Dodatkowo wymagany jest każdorazowe włożenie/wyciągnięcie dywaników do/z kriokomory, które pozostawione wewnątrz będą tracić na jakości. Czy brak automatycznego systemu planowania zabiegów będzie miał wpływ na negatywną decyzję Zamawiającego?

Odpowiedź:

W związku z tym, iż jest to funkcja dodatkowa, Zamawiający nie wykluczy z postępowania Wykonawcy, który nie posiada danego rozwiązania.

Pytanie nr 9

[Lp. 11; Opis pkt. 2. – Funkcje dodatkowe: Licznik zabiegów – funkcja umożliwiająca sprawdzenie ilości zabiegów wykonanych w kriokomorze.] – Czy Zamawiający uważa ten warunek za warunek konieczny?

Odpowiedź:

W związku z tym, iż jest to funkcja dodatkowa, Zamawiający nie wykluczy z postępowania Wykonawcy, który nie posiada danego rozwiązania.

Pytanie nr 10

W parametrach technicznych nie jest wymieniona konieczność doprowadzenia przewodu uziemiającego min. 6mm², co powinno być warunkowane względami bezpieczeństwa. Czy doprowadzenie tego typu przewodu zakończonego listwą zabezpieczającą jest zapewniane przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający przy tworzenia specyfikacji założył, że każde urządzenie musi spełniać normy bezpieczeństwa, a gwarantem jest dostawca.

FUNDACJA „UNIA BRACKA”
KIEROWNIK
Zespołu Techniczno-Majątkowego
Joanna Kasperczyk

FUNDACJA „UNIA BRACKA”
WICEPREZES ZARZĄDU
ds. Działalności Leczniczej

Janusz Markowicz