



Dot.: przetargu nieograniczonego na: „Dzierżawę aparatu do ciągłych terapii nerkozastępczych przez Miejskie Centrum Medyczne im. dr. Karola Jonschera w Łodzi”. Numer postępowania: 11/2021.

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

Zamawiający - Miejskie Centrum Medyczne im. dr Karola Jonschera w Łodzi informuje, że przedmiotowe postępowanie nie zostało zamieszczone na platformie MiniPortal, w konsekwencji Wykonawca nie mógłby złożyć oferty. W związku z powyższym Zamawiający dodaje niniejsze postępowanie na w/w platformie, jednocześnie dokonując zmiany treści SWZ na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych – (t.j.: Dz. U. 2019 poz. 2019 ze zm.) poprzez **przedłużenie terminu składania ofert do dnia 19.03.2021r. do godz. 11:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19.03.2021r. do godz. 11:30.**

W konsekwencji powyższej zmiany w rozdz. XII SWZ zmianie ulega termin związania ofertą, tj. termin związania ofertą wynosi 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert (i upływa z dniem 17.04.2021 roku), przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SWZ

W związku z zapytaniami do SWZ, jakie wpłynęły od Wykonawców, Zamawiający wyjaśnia:

1. Pytanie: Załącznika nr 4, opis wymagań: czy Zamawiający dopuści aparat spełniający poniższe wymogi, konieczne dla aparatów wykonujących ciągłe terapie nerkozastępcze:

- Hemofiltracja (CVVH);
- Wolna ultrafiltracja (SCUF);
- Hemodializa (CVVHD);
- Hemodiafiltracja (CVVHDF);
- Wysokoobjętościowa hemodiafiltracja (HV-CVVH);
- Plazmafereza (PF);
- Hemoperfuzja (HP);
- Eliminacja dwutlenku węgla (ECCO2R):
- Hemofiltracja, hemodializa i hemodiafiltracja z antykoagulacją cytrynianową;
- Możliwość prowadzenia antykoagulacji heparynowej lub cytrynianowej z użyciem uniwersalnych zestawów filtrów i drenów, gdzie wybór metody antykoagulacji, jak i rodzaju terapii następuje po założeniu uniwersalnego zestawu, na etapie programowania
- Komunikacja w języku polskim na ekranie;
- Pomoc kontekstowa;
- Zasilanie awaryjne na 30 min.;
- Zintegrowana pompa strzykawkowa 50 ml;
- System bilansujący - grawimetryczny (wagowy);
- Kalibracja wag: +/- 1 g;
- 5 wag: substytutu w predylucji (cytrynian) i postdylucji, dializatu, 2 x filtratu;
- 6 pomp: do przepływu krwi, dializatu, substytutu w predylucji (cytrynian) i postdylucji, 2 x filtratu (ręczny i automatyczny zwrot filtratu);

- automatyczne usuwanie filtratu sterowane samodzielnie przez aparat lub użycie worka na ultrafiltrat 5 lub 9 litrów (przy obsłudze ręcznej);
- Wydajność pompy krwi 10 - 450 ml/min.;
- Pomiary ciśnień dostępu, powrotu, przed hemofiltrem, filtratu;
- jeden system podgrzewania – drenu z krwią powracającą do pacjenta – z regulacją temperatury w zakresie 35-38 oC, z możliwością wyłączenia i włączania w czasie trwania zabiegu podstawowego, sterowany z ekranu głównego aparatu;
- Detektor przecieku krwi;
- Jeden detektor powietrza - ze względu na odmienną technikę podgrzewania, nie znajdują zastosowania niezależne odpowietrzenie drenów substytutu, dializatu i filtratu, odpowietrzenie układu następuje podczas jego wypełnienia;
- Kasetowy system drenów umożliwiający łatwy i szybki montaż zintegrowanego zestawu jednorazowego, zawierającego: kasetę identyfikacyjną z kodem kreskowym, filtr oraz dreny z czujnikami;
- Zintegrowany dren cytrynianu z układem krążenia pozaustrojowego oraz dodatkowy dren wapnia, przystosowany do podawania roztworów wapnia bez rozcieńczania;
- Graficzny kolorowy podgląd istotnych stanów pracy urządzenia na 15 calowym, kolorowym, dotykowym ekranie sterowania, z możliwością obracania go wokół osi pionowej i poziomej;
- Możliwość zapisywania typów terapii jako gotowych profili użytkownika;
- Instrukcja obsługi w języku polskim?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

*Dyrektor
Miejskiego Centrum Medycznego
im. dr. Karola Jonschera w Łodzi
/-/ mgr Konrad Łukaszewski*