

**DZP/02 PN/2022**

**Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dostawę aparatu ultrasonograficznego przewodzonego z głowicami echokardiograficznymi: przezklatką standardową, przezklatką 4D, naczyniową oraz przezprzelykową 4D dla Klinicznego Oddziału Kardiologii w Szpitalu Specjalistycznym w Zabrze Sp. z o.o . Nr. DZP/02PN/2022**

Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o. informuje, że w toku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie jednego z wykonawców następującej treści:

**Pyt. 1**

Dot. pkt. 12

Czy Zamawiający dopuści do postępowania Echokardiograf wykonany w najnowszej technologii bez możliwości rozbudowy o funkcje trybu pełnoekranowego, gdzie obraz diagnostyczny wypełnia co najmniej 70% ekranu. Proponowane przez nas rozwiązanie umożliwia powiększenie ekranu czterdziestokrotnie w czasie rzeczywistym wysokiej rozdzielczości oraz dwudziestokrotne centralne powiększenie bez utraty jakości w czasie rzeczywistym i po zamrożeniu. Proponowane przez nas rozwiązanie jest lepsze i bardziej diagnostyczne niż wymagany przez Zamawiającego tryb pełnoekranowy, który działa na zasadzie rozszerzenia obrazu diagnostycznego do wielkości monitora – Zamawiający w ten sposób straci rozdzielczość przez co obraz będzie mniej diagnostyczny. Wnosimy również o wykreślenie punktacji w tym miejscu. Punktowanie parametru , który wpływa negatywnie na jakość diagnostyczną badania wydaje się nieuzasadnione.

**Ad. 1**

Nie, Zamawiający nie dopuści do postępowania echokardiografu bez możliwości rozbudowy o funkcje trybu pełnoekranowego. Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie punktacji w tym miejscu, Zamawiający będzie wymagał parametrów wymienionych w specyfikacji. **Zamawiający informuje jednocześnie o zmianie Załącznika nr 3 do SWZ – parametry techniczne w przedmiotowym zakresie.**

**Pyt. 2**

Dot. pkt.14

Czy Zamawiający dopuści echokardiograf z w pełni programowalnym ekranem dotykowym, ale o przekątnej 10,4 cala ? Pragniemy zauważyć, iż podany parametr nie ma znaczenia diagnostycznego, a jedynie znacząco ogranicza możliwość złożenia konkurencyjnej oferty.

**Ad. 2**

Nie, Zamawiający nie dopuści echokardiografu z ekranem dotykowym o przekątnej 10,4 cala. Zamawiający będzie wymagał parametrów wymienionych w specyfikacji.

**Pyt. 3**

Dot. pkt. 24

Czy Zamawiający dopuści do postępowania Echokardiograf wykonany w najnowszej technologii bez wejścia zewnętrznego sygnału EKG? Proponowane przez nas rozwiązanie posiada wbudowany moduł EKG, więc wymaganie dodatkowo zewnętrznego wejścia sygnału EKG nie ma znaczenia

diagnostycznego , a jedynie znacząco ogranicza możliwość złożenia konkurencyjnej oferty. Takie wejście opisane przez Zamawiającego jest charakterystyczne tylko dla jednego Producenta – Firmy GE , model Vivid E95 i jego jedyne Dystrybutora na terenie Śląska – firmy Intimex.

**Ad. 3**

Nie, Zamawiający będzie wymagał parametrów wymienionych w specyfikacji.

**Pyt. 4**

Dot. pkt.25

Czy Zamawiający dopuści do postępowania Echokardiograf wykonany w najnowszej technologii o wadze ok. 150kg ? Waga aparatu nie ma wpływu na jakość diagnostyczną, różnica 10 kg od wymaganej przez Zamawiającego również nie jest istotna. Ograniczenie wagą aparatu klasy premium nie ma logicznego uzasadnienia, a jedynie znacząco ogranicza możliwość złożenia konkurencyjnej oferty.

**Ad. 4**

Nie, Zamawiający nie dopuści do postępowania echokardiografu o wadze ok. 150 kg. Zamawiający będzie wymagał parametrów wymienionych w specyfikacji.

**Pyt. 5**

Czy Zamawiający będzie wymagał najnowszego rozwiązania dopplerowskiego – funkcję umożliwiającą otrzymanie obrazu dwóch spectrum przepływu w czasie rzeczywistym z dwóch niezależnych bramek dopplerowskich w możliwych kombinacjach: PW/PW, TDI/TDI, PW/TDI. Funkcja ta jest niezastąpiona do pomiaru np. E/e'. Znacznie przyspiesza badanie i daje bardziej wiarygodne wyniki z uwagi na pomiar dokonany z tego samego obrazu w tym samym czasie.

**Ad. 5**

Nie, Zamawiający będzie wymagał parametrów wymienionych w specyfikacji.