

DZP/02 PN/2022

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dostawę aparatu ultrasonograficznego przewoźnego 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:

Załącznik nr 3 do SWZ DZP/02 PN/2022

Pyt. 1

66	Przełączanie głowic z klawiatury. Możliwość przypisania głowic do poszczególnych presetów	TAK/NIE	TAK – 5 pkt NIE – 0 pkt	
----	---	---------	----------------------------	--

Czy Zamawiający zgodzi się na przyznanie 5 punktów dla aparatu, który pozwala na przełączania głowic za pomocą wyboru ikony umieszczonej na panelu dotykowym. Do odpowiednio wybranej głowicy użytkownik ma możliwość przypisania wybranego presetu, który będzie uruchamiał się automatycznie. Nasze rozwiązanie jest co najmniej tak samo łatwe i intuicyjne co wybór głowicy z klawiatury.

Ad. 1

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na przyznanie 5 pkt. dla aparatu, który pozwala na przełączanie głowic za pomocą wyboru ikony umieszczonej na panelu dotykowym.

Pyt. 2

72	Oprogramowanie do analizy kurczliwości lewego przedsionka serca na obrazie 2D 4CH (4 jamy w osi długiej) oraz 2D 2CH (2 jamy w osi długiej) oraz obliczania parametrów minimum Reservoir Strain, Conduit Strain oraz Contraction Strain	TAK / NIE	TAK – 20 pkt Możliwość rozbudowy – 10 pkt NIE – 0 pkt	
----	---	-----------	---	--

Czy Zamawiający zgodzi się na przyznanie 20 punktów dla aparatu, który posiada oprogramowanie do analizy kurczliwości lewego przedsionka serca na obrazie 2D 4CH (4 jamy w osi długiej) lub 2D 2CH (2 jamy w osi długiej) oraz obliczania parametrów minimum Reservoir Strain, Conduit Strain i Contraction Strain.

Ad. 2

Nie, Zamawiający nie zgodzi się na przyznanie 20 pkt. dla aparatu, który posiada oprogramowanie do analizy kurczliwości lewego przedsionka serca na obrazie 2D 4CH (4 jamy w osi długiej) lub 2D 2CH (2 jamy w osi długiej) oraz obliczania parametrów minimum Reservoir Strain, Conduit Strain i Contraction Strain.