



Grodzisk Mazowiecki; dn. 8.11.2019 r.

SPS – V.262.68.2019

### Wg rozdzielnika

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatu do diagnostyki ultrasonograficznej naczyń domózgowych typu Duplex Nr sprawy SPSSZ/53/D/2019*

#### **Dla Załącznik nr 7 do SIWZ**

Pytanie 1. do pkt. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej klasy aparatu USG w wielu punktach znacząco przewyższającego minimalne wymagania podane przez Zamawiającego, w którym zakres powiększenia obrazu zamrożonego wynosi 10 razy? Pragniemy nadmienić, że proponowany aparat umożliwia powiększenie obrazu rzeczywistego aż 40 krotnie, co jest znacznie korzystniejsze dla Zamawiającego, gdyż obraz powinien być dostosowany podczas skanowania na żywo w celu pewniejszej i pełniejszej diagnozy.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 2. do pkt. 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej klasy aparatu USG w wielu punktach znacząco przewyższającego minimalne wymagania podane przez Zamawiającego, w którym nie ma gniazd parkingowych, ale aparat USG posiada aż 5 aktywnych gniazd głowic. Proponowane przez nas rozwiązanie jest znacznie lepsze. W praktyce ważna jest ilość aktywnych gniazd głowic. Ponadto w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z aparatem tylko dwóch głowic obrazowych, a więc proponowane rozwiązanie w pełni zabezpiecza potrzeby Zamawiającego. Prosimy o dopuszczenie rozwiązania znacznie lepszego technologicznie tzn. bez gniazd postojowych, ale z 5 aktywnymi gniazdami głowic.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 3. do pkt. 71**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej klasy aparatu USG w wielu punktach znacząco przewyższającego minimalne wymagania podane przez Zamawiającego, w którym nie ma możliwości rozbudowy na dzień składania ofert o oprogramowanie do oceny sztywności tętnic opisane w pkt. 71? Proponowany aparat należy do najnowszej serii aparatów i miał swoją premierę w 2019 roku. Producent zrezygnował z tego typu oprogramowania jako, że w dzisiejszej praktyce medycznej do oceny sztywności tętnic używa się oprogramowania do elastografii.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

.....