

Konkurs nr FM-SMPL.01.MDSOR.2023 na wybór wniosków o dofinansowanie podmiotów leczniczych w ramach programu inwestycyjnego w zakresie zadań polegających na modernizacji, przebudowie lub doposażeniu szpitalnych oddziałów ratunkowych (SOR) lub pracowni diagnostycznych współpracujących z SOR

Pabianice, dnia 29 grudnia 2023 roku

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) na realizację zadania pn.: „Dostawa tomografu komputerowego w ramach Programu inwestycyjnego modernizacji podmiotów leczniczych, pod nazwą „SOR i pracownie diagnostyczne na miarę XXI wieku - Pabianickie Centrum Medyczne Sp. z o. o.”, znak sprawy: 10/ZP/PN/D/23 Pabianickie Centrum Medyczne Sp. z o.o., ul. Jana Pawła II 68, 95-200 Pabianice zgodnie z art. 284 ust.2 udziela odpowiedzi na pytania do SWZ:

Pytanie 1

W związku z odpowiedziami z dnia 22.12.2023 na pytania 33, 34 prosimy o doprecyzowanie czy na pewno Zamawiający wymaga zaoferowania dwóch monitorów medycznych o przekątnej 30,4” z możliwością podziału na dwa panele w każdym z nich o rozdzielczości min. 4 MPx x 2 do każdego stanowiska? Zwracamy uwagę, że wymaganie dwóch monitorów o przekątnej 30” dla jednego stanowiska jest, z uwagi na duże wymiary i koszt takiego monitora, rozwiązaniem nieergonomicznym i nieuzasadnionym ekonomicznie. Jeden monitor 30,4” z możliwością podziału na dwa panele ma rozdzielczość 4MPx i spełnia wymagania MZ odnośnie monitora do diagnostyki TK, MR i cyfrowej radiologii klasycznej. Takie rozwiązanie jest typowo stosowane w radiologii.

Odpowiedź:

Zmawiający podtrzymuje udzieloną odpowiedź.

Pytanie 2

Dotyczy odpowiedzi na pytanie nr 137 z dnia 22.12.2023.

Z uwagi na możliwość dowolnej interpretacji odpowiedzi Zmawiającego prosimy o jednoznaczne potwierdzenie dopuszczenia zaproponowanego do opisanego w punkcie 114 następującego równoważnego oprogramowania:

Dedykowana aplikacja do analizy guzków płuc z ich zautomatyzowaną segmentacją, kwantyfikacją i możliwością monitorowania. Automatyczna rejestracja serii z wielu punktów czasowych, z możliwością załadowania co najmniej 4 badań tego samego pacjenta. Automatyczna segmentacja wolumetryczna płuc i płatów z prezentacją VR. Automatyczna kwantyfikacja objętości zmiany i obserwacja z obliczeniem co najmniej następujących parametrów: zmiana procentowa w czasie, czas podwojenia (doubling days). Możliwość określenia charakterystyki segmentowanej zmiany (lita,

częściowo lita, nielita, „mleczna szyba” (GGO) itp.
Obecny zapis uniemożliwia nam złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź

Zmawiający podtrzymuje odpowiedź z dnia 22.12.2023 i dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.
Pytanie 3.

Dotyczy punktu 112 tabeli załącznika nr 2 do SWZ

Prosimy o dopuszczenie równoważnego oprogramowania:

Dedykowane oprogramowanie do wizualizacji, oceny i pomiarów naczyń w badaniach angiografii CT pod kątem zmian naczyniowych. W pełni automatyczne narzędzia do analizy badań angiograficznych CT, tj. usuwanie kości, ekstrakcja linii środkowej, etykietowanie naczyń (min. aorta, tętnice biodrowe, tętnice nerkowe), detekcja wewnętrznych konturów naczynia.

Możliwość rozwinięcia analizowanego naczynia na płaszczyźnie oraz analizy widoku przekroju poprzecznego z automatycznym obliczaniem minimalnej i maksymalnej średnicy oraz pomiarem pola powierzchni naczynia i jego światła.

Dedykowane narzędzia pomiarowe w badaniach CTA, w tym pomiar punktowy, pomiar odcinka naczynia, automatyczne obliczanie stenozy oraz pomiary tętniaka.

Obecny zapis uniemożliwia nam złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje odpowiedź z dnia 22.12.2023 oraz Zamawiający dopuszcza rozwiązanie:

Dedykowane oprogramowanie do wizualizacji, oceny i pomiarów naczyń w badaniach angiografii CT pod kątem zmian naczyniowych. W pełni automatyczne narzędzia do analizy badań angiograficznych CT, tj. usuwanie kości, ekstrakcja linii środkowej, etykietowanie naczyń (min. aorta, tętnice biodrowe, tętnice nerkowe), detekcja wewnętrznych konturów naczynia.

Możliwość rozwinięcia analizowanego naczynia na płaszczyźnie oraz analizy widoku przekroju poprzecznego z automatycznym obliczaniem minimalnej i maksymalnej średnicy oraz pomiarem pola powierzchni naczynia i jego światła.

Dedykowane narzędzia pomiarowe w badaniach CTA, w tym pomiar punktowy, pomiar odcinka naczynia, automatyczne obliczanie stenozy oraz pomiary tętniaka.

Dodatkowo Zmawiający wskazuje, że w zakresie załącznika 2a doprecyzowuje, że wymaga zamontowania dodatkowego oświetlenia w miejscu przeznaczonym do wykonania wkucia przez pielęgniarkę. To dodatkowe oświetlenie ma zapewnić pielęgniarce właściwy komfort w obsłudze pacjenta.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zmawiający zamieszcza zmodyfikowany Załącznik nr 2 do SWZ - OPZ PO ODPOWIEDZIACH. W przypadku rozbieżności pierwszeństwa mają udzielone odpowiedzi i pierwotny OPZ.

Kierownik Zamawiającego