



**INSTYTUT BIOCYBERNETYKI
I INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ**

im. Macieja NAŁĘCZA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

NALECZ INSTITUTE OF BIOCYBERNETICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING
POLISH ACADEMY OF SCIENCES

4/2020

Warszawa, dnia 28 stycznia 2020 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na świadczenie usługi serwisowania urządzeń - rezonansu magnetycznego Discovery MR 750W 3.0T GEM wraz z oprzyrządowaniem oraz klatki Faradaya. Oznaczenie sprawy: DT.OT/224/02/2020.

W dniu 23 stycznia 2020 r. jeden z wykonawców zwrócił się do Zamawiającego z zapytaniami o wyjaśnienie treści IWZ.

Zamawiający - Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk, ul. Księcia Trojdena 4, 02 - 109 Warszawa wyjaśnia co następuje:

Pytanie nr 1

Prosimy o potwierdzenie że w zakres pełnej obsługi serwisowej nie wchodzi naprawy i dostawa części zamiennych do napraw.

Odpowiedź

Zgodnie z opisem podstawowej i pełnej opieki serwisowej (Załącznik nr 1 do IWZ) w zakresie obsługi nie wchodzi koszty związane z dostawą części zamiennych oraz czasem pracy koniecznym do wykonania naprawy.

Pytanie nr 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do udziału w postępowaniu wykonawców, którzy dysponują co najmniej 1 osoba legitymującą się uprawnieniami do wykonywania usług serwisowych potwierdzonymi certyfikatem wydanym przez Wytwórcę urządzeń będących przedmiotem zamówienia oraz co najmniej rocznym doświadczeniem w wykonywaniu usługi serwisowania urządzeń.

Odpowiedź

Ze względu na środowisko pracy urządzenia, niektóre naprawy wymagają wykonania w możliwie najkrótszym terminie. Z tego powodu zamawiający oczekuje pełnej gotowości serwisu potwierdzonej zatrudnieniem przynajmniej 2 osób posiadających wymagane uprawnienia.

Zamawiający podtrzymuje zapisy w Istotnych Warunkach Zamówienia.

Pytanie nr 3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydzielenie do odrębnego pakietu usług serwisowych w zakresie Hiperpolaryzatora SPINLAB.

Wskazujemy, iż ww. połączenie usług serwisowych rezonansu magnetycznego oraz Hiperpolaryzatora w jeden pakiet spowoduje, iż Zamawiający uzyska jedną ofertę od producenta urządzenia, a tym samym ograniczy udział w postępowaniu Wykonawcom niezależnym od producenta, jednak posiadającym wiedzę i doświadczenie w realizacji usług serwisowych rezonansów magnetycznych produkcji GE.

Umożliwienie złożenia ofert częściowych pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie konkurencyjnych ofert, a tym samym obniżenie kosztów realizacji zamówienia.

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, iż w celu zachowania zasad uczciwej konkurencji oraz równego traktowania Wykonawców, Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie Hiperpolaryzatora SPINLAB do oddzielnego pakietu.

Odpowiedź

Zapytanie ofertowe dotyczy opieki serwisowej skanera GE MR Discovery 750W 3.0T wraz z wyposażeniem oraz hiperpolaryzatora Spinlab. Oba urządzenia znajdują się w pomieszczeniach badawczych CNS Lab, korzystają z częściowo wspólnej instalacji chłodniczej oraz elektrycznej oraz wymagają podobnych czynności serwisowych w ramach obsługi magnezu nadprzewodzącego. Zamawiający oczekuje kompleksowej obsługi dwóch urządzeń, których wspólne działanie zapewni bezpieczną i efektywną pracę.

Zamawiający podtrzymuje zapisy w Istotnych Warunkach Zamówienia.

Pytanie nr 4

Zamawiający wymaga w Załączniku nr 1 do SIWZ w pkt 2 ppkt 6 nieodpłatnych aktualizacji oprogramowania, dokonywanych zgodnie z zaleceniami producenta.

Wskazujemy , iż ww. zapis jest nieprecyzyjny i może budzić wątpliwości na etapie realizacji umowy.

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający w powyżej wskazanym zakresie, wymaga **dokonywania bieżących aktualizacji i modyfikacji w zakresie koniecznym dla zapewnienia bezpieczeństwa aparatu**, do których bezpłatnej realizacji, zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy o wyrobach medycznych zobowiązany jest Wytwórca sprzętu.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 5

Prosimy o podanie informacji czy na aparacie jest zainstalowane oprogramowanie serwisowe class A+ i podanie terminu ważności licencji na to oprogramowanie.

Odpowiedź

Tak, na aparacie jest zainstalowane oprogramowanie serwisowe class A+. Termin ważności upływa 30.01.2020 r.

Z-ca Dyrektora Instytutu,
d.s. Projektów Zewnętrznych
P. Ładyżyński
dr hab. inż. Piotr Ładyżyński
prof. nadzw.

