



Gdynia, dnia 18.02.2021 r.

Nr sprawy D25M/251/N/37-69rj/20

Wykonawcy biorący  
udział w postępowaniu

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **„Rozbudowa, przebudowa i doposażenie Szpitali Pomorskich Sp. z o.o. w celu zapewnienia kompleksowej diagnostyki i leczenia chorób cywilizacyjnych – zakup stołów operacyjnych, łóżek transportowych oraz łóżek anestesjologicznych na Blok Operacyjny w lokalizacji Szpitala Św. Wincentego a’Paulo w Gdyni”**

Szpital Pomorskie Sp. z o.o. (dalej Zamawiający), niniejszym informuje, iż dokonał modyfikacji oceny parametru w pkt 11 zadania 1 poprzez nadanie punktacji dopuszczonym rozwiązaniom konstrukcyjnym.

Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko w zakresie, który został opisany w ramach modyfikacji punktu 10 zadania 1, która w wyniku odwołania złożonego w dniu 10.02.2021 r. została cofnięta. Rzeczywiście Zamawiający popełnił błąd wprowadzając punktację dla parametru „przechyłu blatu”, nie zaś przezierności. Sam Odwołujący poparł w tym zakresie stanowisko Zamawiającego, wskazując, iż „w pełni zgadza się ze stanowiskiem Zamawiającego i również uważa, że przezierność stołu, czyli możliwość współpracy stołu z ramieniem C, jest parametrem niezwykle istotnym. Odwołujący rozumie również, że Zamawiającemu należy na takiej konstrukcji stołu, aby jego przezierność o długości do 1590 mm zapewniała dogodne warunki badania, pozwalające objąć niemal całą sylwetkę pacjenta, gdyż taka funkcjonalność stołu pozwala zmniejszyć ilość wykonywanych zdjęć Rtg oraz zredukować dawki promieniowania dla każdego pacjenta i personelu medycznego”. Zamawiający w związku z powyższym cofnął punktację błędnego parametru, jakim był wychył blatu, zaś niniejszym pismem poprawia swój błąd poprzez wprowadzenie punktacji parametru przezierności. Zamawiającemu jako doświadczonemu użytkownikowi należy na takiej konstrukcji stołu, aby jego przezierność o długości do 1590 mm zapewniała dogodne warunki badania, pozwalające objąć niemal całą sylwetkę pacjenta. Taka funkcjonalność stołu operacyjnego wiąże się ze zmniejszeniem ilości wykonywanych zdjęć oraz redukcji dawki promieniowania dla każdego pacjenta i personelu medycznego. Ponadto należy też zwrócić uwagę, że im większy zakres przezierności, tym większy komfort pracy dla personelu medycznego. Zespół ortopedów jest zespołem mocno zróżnicowanym pod względem wzrostu i budowy ciała, dlatego ważnym jest taka konstrukcja stołu, gdzie przy pracy dwóch operatorów o wysokim wzroście komfort pracy na małej powierzchni sali operacyjnej z wykorzystaniem ramienia C będzie zachowany. Ponadto przezierność na poziomie 1590 mm w przypadku pacjenta o wzroście 160-180 cm obejmuje całkowity lub znaczny zakres ciała od ramion do kostek. Przy urazach mnogich, gdzie zabiegowi poddawane są ręce, nogi, miednica, dostęp do pełnego pola operacyjnego przy wykorzystaniu ramienia C staje się kluczowym elementem dla komfortu pracy personelu, ale i bezpieczeństwa pacjenta. Mając na względzie powyższe, Zamawiający dokonał w tym zakresie modyfikacji.

**W załączeniu zmodyfikowany załącznik nr 4 do SIWZ w zakresie zadania 1 pkt. 11.**

**Zamawiający informuje, iż wprowadzona modyfikacja zmienia treść SIWZ, dlatego w dniu 17.02.2021 przesunął termin składania i otwarcia ofert z dn. 19.02.2021r. na dzień 02.03.2021r., zapewniając tym samym okres potrzebny do przygotowania ofert przez Wykonawców.**

Zgodnie z wymogami art. 38 ust. 4a pkt. 2) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) zmiana treści ogłoszenia o zamówieniu została przesłana do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej w dniu 17.02.2021 r.

---

**WPROWADZONE MODYFIKACJE SIWZ STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SIWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ DOTYCHCZASOWE ZAPISY.**

Przewodnicząca  
Komisji Przetargowej  
Beata Martyn-Mrozowska

DYREKTOR  
CS. ZARZĄDZANIA PUBLICZNYCH IT  
  
*mgr Beata Martyn-Mrozowska*