



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin, dnia 22.01.2019 r.

DZP-46-2019/MK

bip.pum.edu.pl

ODPOWIEDZI NA WNIOSKI O WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę zaawansowanego symulatora do wirtualnej ultrasonografii i wyposażenia szpitalnego na potrzeby Centrum Symulacji Medycznych PUM w Szczecinie”, nr postępowania: DZP-262-62/2018.

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych przekazuje odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści siwz:

Pytanie nr 1

29. Moduł położniczy: drugi trymestr

Moduł drugiego trymestru ciąży zawierający poruszający się płód, kompletną ewaluację 20 tygodniowego płodu z prawidłowymi i nieprawidłową anatomią.

Ideą symulatora do nauki USG jest zapoznanie się z fizjologią i patologią w zakresie morfologii płodu oraz nauka metod jego obrazowania. Oferowany przez nas sprzęt posiada najczęściej występujące patologie, które zmieniają się w zależności od ułożenia płodu czy płci. Lekarz wykonując USG płodu jest w stanie zobaczyć patologie i fizjologie dokładnie tylko wtedy, gdy płód nie rusza się lub ledwo się rusza.

Dlatego prosimy Państwa o uznanie na zasadzie równoważności symulatora posiadającego moduł drugiego trymestru ciąży zawierający kompletną ewaluację 20 tygodniowego płodu z prawidłowymi i nieprawidłową anatomią z możliwością zmiany jego położenia i płci oraz z bijącym sercem.

Dodatkowo pragniemy zaznaczyć, że obecny zapis wskazuje na konkretnego producenta co zakłóca konkurencyjność.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił już odpowiedzi na takie samo pytanie 12, w odpowiedziach z dnia 11.01.2019 r. Zamawiający nie dopuszcza innego modułu niż opisany w siwz. Ideą przyświecającą zamawiającemu w opisywaniu przedmiotu zamówienia na Moduł położniczy: drugi trymestr było, aby lekarz nauczył się wyczekiwać na fizjologiczny moment, w którym płód nie porusza się zbyt energicznie.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ

Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie

mgr inż. Krzysztof Goralski