

Koszalin, 21.07.2020 r.

Do:

Wykonawcy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: przetarg nieograniczony nr TP.382.95.2020 JK – dzierżawę analizatorów laboratoryjnych wraz z dostawą odczynników i materiałów zużywalnych.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2019.1843) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

**PYTANIE NR 1**

Dotyczy części nr 1 pkt 5:

„Czy zamawiający dopuści zaoferowanie w ramach przetargu 2 analizatorów parametrów krytycznych? Przy czym analizator nr 1 oznacza następujące parametry: pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, tHb, sO<sub>2</sub>, FMETHb, FHHb, FO<sub>2</sub>Hb, FCOHb, bilirubina, sód, potas, chlorki, wapń zjonizowany, glukoza, mleczany. Natomiast analizator nr 2 oznacza następujące parametry: pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, Htc, sód, potas, chlorki, wapń zjonizowany, glukoza, mleczany, crea, urea. Takie rozwiązanie może zoptymalizować oraz przyspieszyć tryb pracy w Państwa placówce.”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie wyraża zgody na 2 analizatory parametrów krytycznych. Proponowane zestawy nie wyczerpują wymagań diagnostycznych w SOR. Dwa analizatory wymuszają konieczność dwukrotnego wklucia, tym samym nie optymalizuje pracy SOR.

**PYTANIE NR 2**

Dotyczy części nr 1 pkt 8:

„Czy zamawiający dopuszcza analizator, dla którego minimalna objętość próbki krwi (dla kapilary oraz strzykawki) dla pełnego panelu badań wynosi 100µl?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie wyraża zgody, gdyż z diagnostyki analizatora ma korzystać również SOR dziecięcy, a proponowana ilość krwi koniecznej do wykonania badania jest trudna do pobrania u dzieci w szczególności u noworodków.

**PYTANIE NR 3**

Dotyczy części nr 1 pkt 10:

„Czy zamawiający dopuszcza analizator pracujący w oparciu o 3 kasety: odczynnikową, płucząco-zlewkową oraz automatycznej kontroli jakości zawierającej płyny kontroli jakości inne niż kalibratory? Kasetą odczynnikową posiada wbudowane elektrody (sensory pomiarowe) wymieniane wraz z kasetą odczynnikową co 28 dni. Powoduje to, że raz na 28 dni instalowane są nowe sensory pomiarowe, co daje pewność dobrej jakości wyniku.”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie wyraża zgody. 3 kasetowy analizator wymusza zbyt częste instalowanie i wymianę kaset odczynnikowych, płucząco – zlewkowych oraz automatycznej kontroli jakości, co przy pracy dużego zespołu obsługującego analizatory stanowi problem.

PYTANIE NR 4

Dotyczy części nr 1 pkt 11:

„Czy zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym kasetą płucząco-zlewkowa ma trwałość na pokładzie 10 dni, natomiast pozostałe dwie kasety (odczynnikowa oraz automatycznej kontroli jakości) są ważne na pokładzie analizatora przez 28 dni od momentu zainstalowania?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody. 3 kasetowy analizator wymusza zbyt częste instalowanie i wymianę kaset odczynnikowych, płucząco – zlewkowych oraz automatycznej kontroli jakości, co przy pracy dużego zespołu obsługującego analizatory stanowi problem.

PYTANIE NR 5

Dotyczy części nr 1 pkt 12:

„Czy zamawiający dopuści analizator, w którym pojemnik na ścieki jest zintegrowany z pojemnikiem na płyn płuczający, tworząc kasetę płucząco-zlewkową?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody, gdyż pojemnik na ścieki zintegrowany z pojemnikiem na płyn płuczający generuje trzeci, dodatkowy materiał zużywany

Uwaga:

Informuję, że Zamawiający udziela wyjaśnień na pytania bez zachowania terminu określonego w art. 38 ust 1 pkt 1 ustawy Pzp, gdyż pytania wpłynęły po upływie terminu składania wniosków o wyjaśnienie treści SIWZ.

z up. DYREKTORA  
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie  
mgr Małgorzata Sikora  
1-ty Dyrektor ds. Zarządzania Administracyjnego