

Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego
w postępowaniu na „Dostawę odczynników laboratoryjnych”
Znak PN/17/2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę odczynników laboratoryjnych”, znak PN/17/2020

Do Zamawiającego w dniu 15.06.2020 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

Zgodnie z art. 38 pkt 1 Pzp (Dz. U. z 2019 r. poz. 53) zwracamy się do Państwa z następującymi pytaniami:

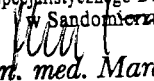
PAKIET II - TESTY LABORATORYJNE:

1. Czy na etapie analizy złożonych ofert, w przypadku wątpliwości co do zgodności zaoferowanych testów z wymogami SIWZ Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania wykonawcy do przedłożenia metodyk wykonania testów?
2. Czy w poz. 6 nie nastąpiła omyłka pisarska i wpisano test immunochromatograficzny zamiast testu immunoenzymatycznego zgodnego z wytycznymi diagnostyki *C. difficile*?
3. Czy Zamawiający w poz. 6 wymaga testu, którego czułość i swoistość została wyznaczona względem metod referencyjnych dla min. 1000 próbek klinicznych ?
4. Czy Zamawiający w poz. 6 wymaga testu, w którym próbki mogą być przechowywane w temp. 2°C - 8°C, do 72 godzin?
5. Czy Zamawiający w pozycji 10 dopuści test o czułości 20 ug mikroalbuminy/ml moczu?
6. Czy w poz. 13-17 zamawiający wymaga testów z udokumentowanym brakiem wpływu ciśnienia właściwego moczy w zakresie 1,000-1,037 i wpływu pH moczy w zakresie 5-9 na wynik?

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 18.06.2020 r.:

W nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 15.06.2020 r. Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego, działając w oparciu o art. 38 ust. 1 Pzp poniżej udziela wyjaśnień na zadane pytania:

1. Zgodnie z zapisami SIWZ.
2. Zamawiający dokonuje poprawy omyłki pisarskiej polegającej na błędnym wpisaniu w poz. nr 6 Pakietu II Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego zał. nr 1 do SIWZ, zamiast testu immunoenzymatycznego test immunochromatograficzny. W związku z powyższym pozycja nr 6 Pakietu nr II otrzymuje brzmienie: „Test immunoenzymatyczny do wykrywania równoczesnego antygenu Dehydrogenazy Glutaminowej (GDH) oraz toksyn A i B *Clostridium Difficile* w którym dozuje się próbkę do jednej studzienki. Test o czułości analitycznej nie niższej niż 0,63 ng/ml dla toksyny B, potwierdzone załączoną metodyką. Zestaw zawierający kontrolę (+), kontrolę (-), jednorazowe skalowanie pipetki do poboru ciekłego kału.
3. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.
4. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.
5. Zamawiający dopuszcza.
6. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

DYREKTOR
Szpitala Specjalistycznego Ducha Świętego
w Sandomierzu

dr n. med. Marek Kos