

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1. Dostawa odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych oraz akcesoriów do analizy moczu (paski testowe oraz osad) wraz z dzierżawą analizatorów i sprzętu dodatkowego w okresie 30 miesięcy

L.p.	Nazwa asortymentu	Ilość badań bez kontroli/ilość w okresie 30 miesięcy
1.	Analiza moczu w 2-modułowym analizatorze podstawowym (ocena paska testowego i osadu moczu)	91 000 badań
2.	Analiza moczu w analizatorze pomocniczym (ocena paska testowego)	9 000 badań
3.	Wszystkie niezbędne odczynniki i akcesoria niezbędne do wykonania w/w ilości badań	ilość dostosowana do ilości ww. badań
4.	Probówka próżniowa okrągłodenna o pojemności minimum 10 ml z korkiem odpowiednim do sortowania i archiwizowania w sorterze	100 000 sztuk
5.	Sterylny kubek do moczu – ze zintegrowanym urządzeniem do pobrania próbki o poj. w zakresie: 100–150 ml	100 000 sztuk
6.	Pojemniki transportowe z izolacją i możliwością umieszczenia wkładów chłodzących w wewnętrznej kieszeni pojemnika, o wymiarach: 280 mm (długość), 200 mm (wysokość), 190 mm (szerokość)	20 sztuk
7.	Saszetki jednorazowe z folii z polietylenu i łatwym systemem otwierania do transportu probówek (próbki biologiczne) systemem pneumatycznym	5 000 sztuk
8.	Dzierżawa wszystkich analizatorów i sprzętu dodatkowego	1 zestaw

Wymagane warunki graniczne i parametry podlegające ocenie jakościowej dla zadania nr 1 znajdują się odpowiednio w załączniku nr 1A-1 do SIWZ i 1B-1 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

Zadanie nr 2. Dostawa końcówek do pipet Eppendorf wraz ze świadectwem wzorcowania dla pipet Eppendorf Research w okresie 30 miesięcy

L.p.	Nazwa asortymentu	Ilość w okresie 30 miesięcy
1.	Końcówki o poj. od 2 do 200 µl do pipety Eppendorf, w opak. po 1000 szt.	45 opak.
2.	Końcówki o poj. od 50 do 1000 µl do pipety Eppendorf, w opak. po 1000 szt.	20 opak.
3.	Końcówki o poj. od 100 do 5000 µl do pipety Eppendorf, w opak. po 500 szt.	6 opak.
4.	Świadectwo wzorcowania pipet Eppendorf Research o objętościach nastawnych: - 20-200 µl (1 sztuka), - 100-1000 µl (1 sztuka), - 100-5000 µl (1 sztuka)	3 sztuki

Wymagane warunki graniczne i parametry podlegające ocenie jakościowej dla zadania nr 2 znajdują się odpowiednio w załączniku nr 1A-2 do SIWZ i 1B-2 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.