



Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wadowicach  
ul. Karmelicka 5, 34-100 Wadowice  
www.zzozwadowice.pl, email: sekretariat@zzozwadowice.pl

**Załącznik nr 1**

## **Opis przedmiotu zamówienia**

*Przedmiotem zamówienia jest dostawa akcesoriów laboratoryjnych dla ZZOZ Wadowice na okres 24 miesięcy*

1. Podany asortyment oraz jego ilości są danymi planowanymi przez Zamawiającego, w związku z czym nie są wiążące podczas realizacji umowy, dotyczącej w/w zamówienia, a mają na celu jedynie zobrazowanie wielkości zamówienia, która może być pomocna podczas ustalania ceny za wykonanie dostaw objętych zamówieniem.
2. Dostawca będzie dostarczał asortyment sukcesywnie w ilościach uzgodnionych z Kierownikiem Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej lub osobą przez niego upoważnioną na własny koszt i ryzyko, własnym transportem do siedziby Zamawiającego, tj. do Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej ZZOZ w Wadowicach, ul. Karmelicka 5, 34-100 Wadowice.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamawiania asortymentu w sztukach, a nie w opakowaniach zbiorczych.
4. Do każdej dostawy Dostawca winien dołączyć fakturę VAT.
5. Dostawa asortymentu: w godz. od 7:00 do 14:30, **max 4 dni robocze**, od dnia złożenia zamówienia.

| <b>L.p.</b> | <b>Nazwa asortymentu</b>   | <b>Ilość</b> |
|-------------|--|--------------|
| 1           | Ezy do posiewów mikrobiologicznych oczkiem o poj. 1 µl, jałowe, wykonane z tworzywa PS pakowane po max 20 szt. w opakowaniu zbiorczym w torebce foliowej z zamknięciem strunowym wielokrotnego użytku.                                 | 20 000 szt.  |
| 2           | Probówki typu eppendorf, o pojemności 1,5 ml, z dnem płaskim przezroczyste   | 10 000 szt.  |
| 3           | Końcówki z tworzywa do pipet automatycznych poj. 200 µl, żółte, max. 1000 szt. w op.   | 70 000 szt.  |
| 4           | Końcówki z tworzywa do pipet automatycznych poj. 1000 µl, niebieskie, max. 500 szt. w op.  | 30 000 szt.  |
| 5           | Końcówki z tworzywa do pipet automatycznych poj. 10 µl, bezbarwne, max. 1000 szt. w op.  | 6 000 szt.   |
| 6           | Pipeta typu Pasteura o pojemność użytkowej 1ml z podziałką co 0,25 ml, max. 500 szt. w op., pakowane zbiorczo w pudełku z dozownikiem. Wykonane z PE   | 50 000 szt.  |
| 7           | Naczynka poj. użytkowej 100-120 ml na mocz, z pokrywką, wykonane z tworzywa, aseptyczne, pakowane indywidualnie, przeznaczone na posiew moczu, max. 200 szt. w op.   | 5 000 szt.   |
| 8           | Probówki do badania osadu moczu o pojemności całkowitej 12 ml (średnica 16 mm, dł. 105 mm) z wgłębieniem na ok. 0,5 ml. osadu, ze znacznikami poj. 2,5; 5 i 10 ml i kielichowym wlotem z przezroczystego PS, pakowane max. po 100 szt. | 45 000 szt.  |
| 9           | Korki zewnętrzne z uchwytem pionowym do probówek do badania moczu (jak wyżej) pakowane max. 100 szt. w op.   | 10 000 szt.  |
| 10          | Pojemniki na kał z tworzywa z zakrętką i łopatką, poj. całkowita 30 ml, jałowe, max. 100 szt. w op.  | 3 000 szt.   |
| 11          | Naczynka na mocz, wykonane z PP z pokrywką poj. użytkowej 100-120 ml. max. 500 szt. w op.  | 23 000 szt.  |
| 12          | Pojemnik do dobowej zbiórki moczu, poj. całkowita 2500-3000 ml z podziałką wykonane z tworzywa   | 50 szt.      |
| 13          | Probówka o pojemności użytkowej 10-11 ml, bez znacznika, wykonana z PP, okrągłodenna, wym. 16x100 mm, max. 200 szt. w op.  | 1 000 szt.   |

|    |   |             |
|----|---|-------------|
| 14 | Probówka, pojemność użytkowa 4 ml, bez znacznika, wykonana z PS, o wym. 12 x 75 mm, max. 500 szt. w op.   | 75 000 szt. |
| 15 | Probówka okrągłodenna o poj. użytkowej 4-5 ml, z korkiem, jałowa, max. 200 szt. w op.   | 2 000 szt.  |
| 16 | Korki do probówek o śr. 12 mm, max. 500 szt. w op.  | 3 000 szt.  |
| 17 | Wymazówka z tworzywa o dł. 130-150 mm z wacikiem o śr. ok. 5 mm, w probówce transportowej, jałowe. max. 100 szt. w op.  | 3 600 szt.  |
| 18 | Jednorazowe płyty do oznaczania grup krwi i serologii na 60 testów (5x12 celek),białe z rowkiem max. 100 szt w op.  | 600 szt.    |
| 19 | Jednorazowe płyty do oznaczania grup krwi i serologii na 60 testów (5x12 celek), przezroczyste -bez rowka usztywniającego   | 1 600 szt   |
| 20 | Kamery z siatką do ilościowej analizy elementów komórkowych w osadzie moczu, z PMMA 10 miejscowe (na 10 badań) max. 100 szt. w op.  | 4 000 szt.  |
| 21 | Szkiełka podstawowe nieoszlifowane, grubości 1 mm, o wymiarach 76 x 26 mm, pakowana max. po 100 szt., bez matowego pola do opisu. Zastosowanie laboratoryjne.   | 8 000 szt.  |
| 22 | Szkiełka nakrywkowe, grubość 0,17 mm, o wymiarach 24 x 24 mm, max 1000 szt. w op.   | 6 000 szt.  |
| 23 | Granulat do separacji surowicy  | 1,2kg       |
| 24 | Wymazówki z trzonkiem drewnianym o długości 140 – 160 mm z wacikiem bawełnianym o średnicy 5 mm, sterylne, pakowane indywidualnie   | 1 000 szt.  |
| 25 | Pudełka z tworzywa sztucznego na 100 szt preparatów   | 1 szt       |
| 26 | Ezy do posiewów mikrobiologicznych z oczkiem o poj.10µ, dł 180-200mm, , wykonane z tworzywa PS, pakowane po 20szt. w torebce foliowej z zamknięciem strunowym wielokrotnego użytku, sterylizowane radiacyjnie - w torbie foliowej | 4 000 szt   |
| 27 | Wymazówki z drutu Al z podłożem Stuart w probówce transportowej, z główką z bawełny o średnicy <3 mm, sterylizowane radiacyjnie, pakowane w blistry   | 200         |
| 28 | Wymazówki z tworzywa o długości całkowitej 150 – 170 mm, z podłożem AMIES+C w probówce transportowej z główką z wiskozy śr 5 mm, sterylizowane radiacyjnie, z przewężeniem  | 6 000       |
| 29 | Wymazówki z tworzywa o długości całkowitej 150 – 170 mm, z podłożem CARY BLAIR w probówce transportowej z główką z wiskozy śr 5 mm, sterylizowane radiacyjnie, z przewężeniem   | 500         |
| 30 | Wymazówki z drutu o dł. całkowitej 140-155 mm w probówce transportowej, z główką z wiskozy o śr. <3 mm, sterylizowane radiacyjnie (STERYLNE R) ,sterylizowane radiacyjnie op. max 100 szt.  | 500         |
| 31 | Wymazówki z tworzywa (nie drewno)o śr. 2,5 mm i dł. ~15cm, z główką z bawełny o śr. ~5 mm, pakowane indywidualnie w opakowanie papier-folia, sterylizowane radiacyjnie  | 5 000 szt.  |
| 32 | Ezy z oczkiem o poj. 1 µl, o dł ~200 mm, żółte, z PS, pakowane indywidualnie w opakowanie papier-folia, sterylizowane radiacyjnie   | 200 szt     |
| 33 | Probówki typu Eppendorf o poj. 1,5 ml,, bezbarwne, z zamknięciem typu SAFE LOCK, z dnem stożkowym i płaskim wieczkiem na zawiasie, z podziałką: 0,1; 0,5; 1,0; 1,5 ml i polem do opisu, autoklawowalne                            | 500 szt     |
| 34 | Bagietki proste o średnicy max 5 mm wykonane z tworzywa sztucznego max 100 w op   | 2000 szt    |
| 35 | PARAFILM - folia parafinowa szer. 4-5 cm i dł. min 70 metrów- do zamykania naczyń laboratoryjnych   | 1 szt       |
| 36 | Korki celulozowe do probówek i innych naczyń,wielokrotnego użytku do autoklawowania do otworów o średnicy 11,5 – 13,5   | 100 szt     |
| 37 | Pipetki transportowe typu Pasteura o poj. użytkowej 1ml, z podziałką co 0,25ml, wykonane z PE, pakowane indywidualnie w folię, sterylizowane  | 200 szt     |

**Niespełnienie jakiegokolwiek warunku będzie skutkowało odrzuceniem**