

Załącznik nr 1
do wniosku o wszczęcie postępowania/ zapytania ofertowego/umowy

Opis przedmiotu zamówienia

Szkló laboratoryjne do chromatografii

Tabela 1. Wymagania ogólne dla szkła do chromatografii

Opis	Wymagania minimalne
Dokumentacja	Wykonawca wraz z ofertą zobowiązany jest dostarczyć dokumentację potwierdzającą zgodność oferowanych produktów z wymaganiami (karty katalogowe, specyfikacja jakościowa, świadectwo kontroli jakości lub inne równoważne dokumenty). Dokumentacja ta powinna wskazywać jednoznacznie, do której pozycji się odnosi.
Dostawa i termin realizacji	Dostawa do CLB Oddział w Warszawie, ul. Bartycka 110 A, 00-716 Warszawa w terminie do 20.12.2020 r.
Gwarancja	Wykonawca winien udzielić minimum 12- miesięcznej gwarancji na dostarczane materiały, co najmniej na warunkach ogólnych ich producentów.
Cechy	<ol style="list-style-type: none">1) Produkty stanowiące przedmiot zamówienia muszą być dostarczone w oryginalnych opakowaniach producenta w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem/pogorszeniem jakości i oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, z dołączoną instrukcją obsługi w języku polskim lub angielskim (jeśli dotyczy).2) Wielkości opakowań wskazane w tabeli 2 „Wymagania szczegółowe” są wielkościami przykładowymi. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów w opakowaniach innej wielkości, pod warunkiem, że łączna liczba produktów w tych opakowaniach zapewni dostawę w ilości nie mniejszej niż określona przez Zamawiającego.3) Wialki chromatograficzne powinny być wykonane ze szkła borokrzemowego 1 klasy odporności hydrolitycznej zgodnie z normą ISO 719 lub równoważną określającą nie gorsze wymogi jakościowe.4) Wykonawca zapewni, że oferowane wialki chromatograficzne gwarantują prawidłową współpracę z autosamplerami firm Agilent, Varian, Shimadzu, PerkinElmer, Waters5) Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 5% dla podanych wymiarów materiałów

Tabela 2. Wymagania szczegółowe dla szkła do chromatografii

Nr pozycji	Szczegółowy opis	Jednostka miary	Ilość
1.	Wialki chromatograficzne zakręcane, pojemność 2 ml, szkło bezbarwne , płaskie dno, średnica gwintu 9 mm, z polem do opisu i skalą; wymiary: 12x32 mm	Opakowanie /100 sztuk	120
2.	Wialki chromatograficzne zakręcane, pojemność 2 ml, szkło oranżowe , płaskie dno, średnica gwintu 9 mm, z polem do opisu i skalą; wymiary: 12x32 mm	Opakowanie /100 sztuk	240
3.	Nakrętki wykonane z PP pasujące do wialek chromatograficznych z pozycji 1,2, gwint 9 mm, z otworem o średnicy 5.8 mm±0.05, z pełną septą PTFE/silikon o grubości 1 mm	Opakowanie /100 sztuk	360
4.	Nakrętki wykonane z PP pasujące do wialek chromatograficznych z pozycji 1,2, gwint 9 mm, z otworem o średnicy 5.8 mm±0.05, z septą z nacięciem PTFE/ silikon	Opakowanie /100 sztuk	16
5.	Stożkowe inserty szklane, szkło bezbarwne, pojemność 0,1 ml, wymiary: 29 x 5,7-6,0 mm, z nóżką PP	Opakowanie /100 sztuk	64
6.	Wialki chromatograficzne, szkło bursztynowe, zakręcane, z podziałką i białym polem do opisu, gwint 13 mm, pojemność 4ml, wymiary: 15 × 45 mm	Opakowanie /100 sztuk	6
7.	Nakrętki z otworem, z septami PTFE/silikon, pasujące do wialek z pozycji 6, gwint 13 mm	Opakowanie /100 sztuk	6
8.	Nakrętki pełne, czarne z wkładką PTFE/wkładka gumową, pasujące do wialek z pozycji 6, gwint 13 mm	Opakowanie /100 sztuk	6
9.	Wialki kapslowane, odpowiednie do techniki headspace, szkło bezbarwne, 22,5x75,5 mm, gwint 20 mm, pojemność 20 ml	Opakowanie /100 sztuk	16
10.	Kapsle aluminiowe, średnica 20 mm, z otworem, z septą PTFE/silicon, pasujące do fiolek do headspace opisanych w pozycji 9	Opakowanie /100 sztuk	100