



Warszawa, ..23.STY.2025....

Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP-.....175/25/3159/24

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, w celu zawarcia umowy ramowej, na „**Dostawy naczynek chromatograficznych, probówek, pipet, wkładek do naczynek chromatograficznych oraz butelek**”, nr sprawy: **WZP-3159/24/232/Z**

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 oraz art. 137 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), informuje o treści pytań zadanych przez Wykonawcę i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi.

Pytanie nr 1:

9. Naczynka chromatograficzne (fiolki) head space typu crimp, o poj. 20,0 ml z kapslami op. 100 szt.- Czy naczynka mają mieć zaokrąglone dno czy płaskie?

Odpowiedź na pyt. nr 1:

Dotyczy poz. 9 zał. nr 1 SWZ (Oferta Wykonawcy)

Zamawiający informuję, że „Naczynka chromatograficzne (fiolki) head space typu crimp, o poj. 20,0 ml z kapslami op. 100 szt.” mają mieć dno zaokrąglone.

Pytanie nr 2:

11. Wkładki do naczynek chromatograficznych (inserty) op. 100 szt.
Proszę o podanie wymiarów wymaganych insertów,

Odpowiedź na pyt. nr 2:

Dotyczy poz. 11 zał. nr 1 SWZ (Oferta Wykonawcy)

Zamawiający informuję, że „Wkładki do naczynek chromatograficznych (inserty) op. 100 szt.” o poj. 0,1 ml, o wymiarach: 29x5,7mm ze stopką.

Pytanie nr 3:

Na jakie kwasy mają być odporne poniższe produkty?

- 16. butelki pp - kwasoodporne zakręcane 50 ml szt. 100
- 17. butelki pp - kwasoodporne zakręcane 100 ml szt. 100
- 18. butelki pp - kwasoodporne zakręcane 250 ml szt. 100
- 19. butelki pp - kwasoodporne zakręcane 500 ml szt. 100
- 20. butelki pp - kwasoodporne zakręcane 1000 ml szt. 200
- 21. butelki pp - kwasoodporne zakręcane 2000 ml

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Dotyczy poz. 16-21 zał. nr 1 SWZ (Oferta Wykonawcy)

Zamawiający informuje, że butelki wymienione w pozycjach 16-21 mają być odporne na:

- kwas siarkowy,
- kwas solny (chlorowodorowy).

Zamawiający dokonuje następujących zmian w treści SWZ:

1. Załącznik nr 5 do SWZ otrzymuje następujące brzmienie zgodnie z załącznikiem do niniejszego pisma.
2. Rozdz. VIII pkt 1 SWZ otrzymuje następujące brzmienie: Wykonawca jest związany ofertą 90 dni od upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 10.05.2025 r., przy czym pierwszym dniem związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.
3. Rozdz. XI pkt 11 SWZ otrzymuje następujące brzmienie: Termin składania ofert upływa w dniu 10.02.2025 r. o godz. 10:00. Decyduje data oraz dokładny czas (hh:mm:ss) generowany wg czasu lokalnego serwera synchronizowanego zegarem Głównego Urzędu Miar.
4. Rozdz. XII pkt 1 SWZ otrzymuje następujące brzmienie: Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu 10.02.2025 r. o godz. 10:15. Otwarcie ofert dokonywane jest przez odszyfrowanie i otwarcie ofert.

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji
Marta GAWRACZ

Załączniki:

Załącznik nr 5 - Opis przedmiotu zamówienia

Wykonano w 1 egz. (a/a)

Wysłano za pośrednictwem platformazakupowa.pl

Wyk.: P. Brzezińska, tel. 47 72 379 68



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa naczynek chromatograficznych, probówek, pipet, wkładek do naczynek chromatograficznych oraz butelek zgodnie z poniższą specyfikacją.

Lp.	Nazwa sprzętu/materiału	Jm.	Przewidywana ilość	opis przedmiotu
1.	Naczynka chromatograficzne (fiolki) typu crimp o poj. 1,5 ml. z kapslami op. 100 szt.	op.(kpl)	500	Naczynka z zamknięciem typu scrimp o poj. 1,5,ml.,wys 32 mm, śr.11,6 mm, z bezbarwnego, przezroczystego szkła o czystości 1 st hydrol class, z polem opisowym oraz dedykowane do nich kapsle op. 100 szt.
2.	Naczynka chromatograficzne (fiolki) typu screw top o poj.1,5 ml. z nakrętkami op. 100 szt.	op.(kpl)	500	Naczynka z zamknięciem typu screw top o poj. 1,5,ml.,wys 32 mm, śr.11,6 mm, z bezbarwnego, przezroczystego szkła o czystości 1 st hydrol class, z polem opisowym oraz dedykowane do nich nakrętki op. 100 szt.
3.	Naczynka chromatograficzne (fiolki) typu screw top o poj. 1,5 ml. z nakrętkami op. 100 szt.	op.(kpl)	10	Naczynka z zamknięciem typu screw top o poj. 1,5,ml.,wys 32 mm, śr.11,6 mm, z ciemnego szkła o czystości 1 st hydrol class, z polem opisowym oraz dedykowane do nich nakrętki op. 100 szt.
4.	Probówki szklane, typu screw top o poj. 10,0 ml. z nakrętkami , przystosowane do agresywnych chemikaliów op. 100 szt.	op.(kpl)	100	Probówki szklane typu screw top (zakręcane) o poj. 10,0 ml, wymiary 13x100mm chromacol, bezbarwne, przezroczyste, zaokrąglone dno, o poj. 10,0 ml oraz dedykowane do nich nakrętki z otworem z septą czerwono PTFE/białą silikonową 13 mm op. 100 szt.
5.	Naczynka chromatograficzne (fiolki) head space typu crimp , o poj. 20,0 ml z kapslami op. 100 szt.	op.(kpl)	150	Naczynka chromatograficzne o poj. 20,0 ml, (średnica 20,0 mm, wymiary 75,5x23 mm), przeznaczone do head space, dno zaokrąglone , szkło przezroczyste, (1 st hydrolytic class), oraz dedykowane do nich kapsle; op. 100 szt.

6.	Naczynka chromatograficzne (fiolki) head space typu screw top, o poj. 20,0 ml z nakrętkami op. 100 szt.	op.(kpl)	20	Naczynka z zamknięciem typu scrimp o poj. 20,0 ml., wymiary 75,5x23 mm, z przezroczystego szkła o czystości 1 st hydrol class, przeznaczone do head space oraz dedykowane do nich nakrętki op. 100 szt.
7.	Wkładki do naczynek chromatograficznych (inserty) op. 100 szt.	op.	40	Wkładki do naczynek chromatograficznych (inserty) przezroczyste, z zaciskiem z tworzywa sztucznego, o poj. 0,10 ml. (wym.: 29x5,7mm ze stopką) op. 100 szt.
8.	Pipety pasteurz z PE op. 500 szt.	op.	80	pipety jednorazowe z polietylenu z podziałką od 0,5,ml do 3 ml, w opakowaniu po 500 szt.
9.	Probówki eppendorf 1,5 ml. op.500 szt.	op.	30	próbówki bezbarwne z polipropylenu typu eppendorf o pojemności 1,5 ml., zaokrąglone, z bezpiecznym zamknięciem, w opakowaniu po 500 szt.
10.	Probówki polipropylen 8 ml oraz dedykowane do nich korki op. 500 szt.	op.	10	jednorazowe próbówki polipropylenowe , bezbarwne, okrągłodenne, bez podziałki o poj.8,0 ml., wymiary 13x100 mm, op. 500 szt. oraz dedykowane do nich korki
11.	butelki pp - kwasoodporne zakręcane 50 ml	szt.	100	odpornych na działanie środków chemicznych, odporna na pęknięcia o pojemności 50 ml wykonana z wytrzymałego tworzywa LDPE, butelka z zakrętką, odporna na kwas siarkowy, kwas solny (chlorowodorowy)
12.	butelki pp - kwasoodporne zakręcane 100 ml	szt.	100	odpornych na działanie środków chemicznych, odporna na pęknięcia o pojemności 100 ml wykonana z wytrzymałego tworzywa LDPE, butelka z zakrętką, odporna na kwas siarkowy, kwas solny (chlorowodorowy)
13.	butelki pp - kwasoodporne zakręcane 250 ml	szt.	100	odpornych na działanie środków chemicznych, odporna na pęknięcia o pojemności 250 ml wykonana z wytrzymałego tworzywa LDPE, butelka z zakrętką, odporna na kwas siarkowy, kwas solny (chlorowodorowy)

14.	butelki pp - kwasoodporne zakręcane 500 ml	szt.	100	odpornych na działanie środków chemicznych, odporna na pęknięcia o pojemności 500 ml wykonana z wytrzymałego tworzywa LDPE, butelka z zakrętką, odporna na kwas siarkowy, kwas solny (chlorowodorowy)
15.	butelki pp - kwasoodporne zakręcane 1000 ml	szt.	200	odpornych na działanie środków chemicznych, odporna na pęknięcia o pojemności 1000 ml wykonana z wytrzymałego tworzywa LDPE, butelka z zakrętką, odporna na kwas siarkowy, kwas solny (chlorowodorowy)
16.	butelki pp - kwasoodporne zakręcane 2000 ml	szt.	200	odpornych na działanie środków chemicznych, odporna na pęknięcia o pojemności 2000 ml wykonana z wytrzymałego tworzywa LDPE, butelka z zakrętką, odporna na kwas siarkowy, kwas solny (chlorowodorowy)