

Zamawiający:

Tarnobrzесьkie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Wiślna 1, 39-400 TARNOBRZEG
KRS – RP nr 0000112520; Kapitał zakładowy: 43.662.000,00 zł
REGON: 830337895; NIP: 867-00-03-252
Telefon / fax: (015) 823-22-95 / (015) 823-31-24
Adres e-mail: biuro@wodociagi.tarnobrzeg.pl

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Tarnobrzесьkie Wodociągi Sp. z o.o. (zamawiający) w związku z pytaniami Wykonawcy w prowadzonym postępowaniu przetargowym o udzielenie zamówienia na dostawę odczynników chemicznych NLW (nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: KZM-22-11) dokonuje wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 1:

Poz. 28- Hydrolit magnezowy do separatora gipsowego
Prosimy podać producenta i nr katalogowy

Odpowiedź:

Hydrolit magnezowy stosowany jest jako granulatu neutralizujący do zasobnika separatora gipsowego.
Separator gipsowy KGP 444L Produkt firmy FRIDURIT.

Pytanie 2:

Poz. 34 - Odczynniki chemiczne do zestawu kolorymetrycznego ozn. chloru wolnego i związanego (VISOCOLOR ECO)

Czy chodzi o zestawy uzupełniające na VISOCOLOR ECO - CHLOR WOLNY, ilość ozn. 150 i VISOCOLOR ECO - CHLOR 2 , ilość ozn. 150 - po 2 opakowania każdego?. Jeżeli nie prosimy o podanie nr katalogowych.

Odpowiedź:

Tak chodzi o zestawy uzupełniające na VISOCOLOR ECO.

Pytanie 3:

Poz. 115 - Probówki (indeks) dł. 150-200 mm, śr. 25 mm, gr. ścianki 0,55-1 mm
Prosimy o wyjaśnienie słowa 'indeks'.

Odpowiedź:

Szkló wykorzystywane jest do oznaczenia indeksu nadmanganowego w wodzie metodyka ISO 8467: 1993
Indeks nadmanganianowí jest umownym wskaźnikiem zanieczyszczenia próbki wody substancjami organicznymi i substancjami nieorganicznymi podatnymi na utlenianie

Pytanie 4:

Poz. 128 - Maty sorpcyjne 60-70 szt.

Prosimy podać rodzaj maty sorpcyjnej lub do czego ma być stosowana. Czy Zamawiający może zmienić zapis ilości na 100 szt. gdyż taka ilość jest w opakowaniu jednostkowym.

Odpowiedź:

Chemiczna mata sorpcyjna do cieczy agresywnych przeznaczona jest do sorpcji cieczy agresywnych tj. ciekłych substancji niebezpiecznych jak ługi, kwasy oraz oleje.
Zamawiający nie zużywa więcej niż 70 szt w/w mat, dlatego nieuzasadnione jest zwiększenie ilości na 100sztuk.

Pytanie 5:

Poz. 150 - Papier do sterylizacji

Prosimy o podanie rozmiar papieru do sterylizacji. Czy Zamawiający może zmienić zapis ilości na

1 op. gdyż jest on pakowany od 125 do 500 szt.

Odpowiedź:

Rozmiar arkusz 50cm x 50cm.

Pytanie 6:

Poz. 166 - Palnik gazowy ręczny

Prosimy o wskazanie jaki typ palnika Zamawiający zamierza użytkować.

Odpowiedź:

Palnik ręczny gazowy nabijany gazem propan butan .

Pytanie 7:

Poz. 168 - Szczotki do mycia szkła laboratoryjnego różnej średnicy

Prosimy podanie jakiego rodzaju, jakie średnice i jakie ilości poszczególnych szczotek.

Odpowiedź:

Szczotki wyposażone w druciany trzonek powleczony tworzywem sztucznym, nie powodujący zarysowań, końcówka bawełniana lub pędzel.

Oznaczenie	Śr. główki	Główka	Ilość sztuk
Szczotka do probówek	10 mm	bawełniana	5
Szczotka do probówek	15 mm	bawełniana	5
Szczotka do probówek	20 mm	bawełniana	5
Szczotka do naczyń lab.	28 mm	bawełniana	5
Szczotka do naczyń lab.	30 mm	pędzel	5
Szczotka do butelek	50 mm	pędzel	5

Pytanie 8:

Poz. 175 - Bagietki szklane różnego rozmiaru

Prosimy podanie jakie średnice, jaka długość i jakie ilości poszczególnych bagietek.

Odpowiedź:

Bagietki różnego rodzaju

	Średnica [mm]	Wysokość [mm]	Ilość sztuk
	4-5	200	5
	4-5	250	10
	7-8	300	5

Pytanie 9:

Poz. 87 - Biologiczne testy bibułkowe z podłożem do sprawdzenia skuteczności sterylizacji parowej podłoż, cieczy.

Laboratoria do kontroli sterylizacji cieczy stosują testy zawieszinowe czy o takie chodzi?

Jeżeli mają to być testy bibułkowe prosimy o podanie marki i nr katalogowego

Odpowiedź:

Test biologiczny w formie ampułki czy innej służy do kontroli procesów sterylizacji parą wodną. (samodzielne wskaźniki biologiczne) zawierają określoną populację spor bakterii zaszczerpionych na bibule filtracyjnej, umieszczonej wewnątrz plastikowej fiolki. Dająca się łatwo kruszyć szklana ampułka zawiera pożywkę zwalnianą po ekspozycji na proces sterylizacji. Jeśli spory przetrwały proces sterylizacji, pożywka zmieni barwę [pozytywny]. Natomiast, gdy spory zostały zabite pożywka zachowa swoją oryginalną barwę. Testy są inkubowane w określonej temperaturze i czasie. Wyniki skuteczności sterylizacji sprawdza

Pytanie 10:

Poz. 89 - Filtry membranowe - celulozowe o średnicy pora 0,45 um -sterylne, pakowane pojedynczo, kratkowane – Milipore.

Prosimy o podanie numeru katalogowego lub rodzaju i średnicy.

Odpowiedź:

Informacje dotyczące rodzaju filtrów zostały zawarte w poz 87.

Tarnobrzeg, dn: 12 grudnia 2011 r.

Antoni Sikoń – Prezes Zarządu
Jacek Rudnicki – Wiceprezes Zarządu

.....
(podpis Kierownika zamawiającego)