



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

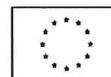


Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



DKD/~~1083~~/MD/2019

Gdańsk, dnia 31.10.2019 r.

Dot.: **Dostawa wyposażenia pomieszczeń Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 w Gdańsku w ramach zadania Gdańsk Miastem Zawodowców – Rozwój Infrastruktury Szkół Zawodowych. Wyposażenie meblowe oraz wyposażenie sali środowiskowej i chemicznej I/PNE/171/2019/MK**

W związku z zapytaniem, jakie wpłynęło w sprawie zamówienia publicznego Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, jako Zamawiający, na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.- Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm.), przekazuje poniższe odpowiedzi:

Pytanie nr 21:

Pytanie dotyczące Załącznika nr 1 do OPZ poz. 13- Zestaw norm branżowych badań surowców, produktów, oraz poz. 14- Zestaw norm do poboru próbek

Odpowiedź nr 21:

Zamawiający informuje, że wskazane wyżej pozycje zostają wykreślone z zakresu przedmiotu zamówienia i prosimy o ich nie wycenianie w składanych ofertach.

Pytanie nr 22:

Część IIIB- poz. 1 „Drobny sprzęt laboratoryjny”. Jakie mają być ilości poszczególnych elementów zestawu?

Odpowiedź nr 22:

Załącznik nr 2 do OPZ Część III B- poz 1 „Drobny sprzęt laboratoryjny” otrzymuje następujące brzmienie:

Lp.	Nazwa	Schemat	Opis
1.	Drobny sprzęt laboratoryjny		Pipeta Pasteura- szkalana, poj 2ml, dł. 150 mm, bez zatyczki- 250 szt. Pipeta Pasteura- tworzywo LDPE, standardowa, bez skali- 500 szt. Pipeta Mohra- szkło borokrzemowe, poj. 100 ml- 5 szt. Gruszka do pipet- flin- 20 szt. Smoczki do pipet- naturalny latex, poj. 2 ml.- 1 opakowanie Statyw do probówek- z tworzywa PTFE, ilość otworów 10 (2x5), śr. Probówki 19mm- 20 szt. Szczotka do czyszczenia- włosie naturalne, śr. Głównki 13 mm- 20 szt. Szczotka do czyszczenia- włosie naturalne, śr. Głównki 19 mm- 20 szt. Węże silikonowe- śr. Wewnętrzna 9 mm, śr. Zewnętrzna 13 mm- 45 m Cylindry miarowe- szkło borokrzemowe, poj. 100 ml- 10 szt. Cylindry miarowe- szkło borokrzemowe, poj. 50 ml- 20 szt.

			<p>Cylindry miarowe- szkło borokrzemowe, poj. 25 ml- 20 szt. Zlewki- szkło borokrzemowe, poj. 250 ml- 50 szt. Zlewki- szkło borokrzemowe, poj. 400 ml- 30 szt. Sączki twarde- średnica 18,5 cm- 10 opakowań Sączki średnie- średnica 18,5 cm- 2 opakowania Sączki miękkie- średnica 18,5 cm- 2 opakowania Sączki twarde- średnica 11 cm- 2 opakowania Sączki średnie- średnica 11 cm- 5 opakowań Sączki miękkie- średnica 11 cm- 2 opakowania Okulary, Lisbon- typu visitor- 10 szt. Impulsywny regulator mocy- moc 1000W- 5 szt. Lejek- szkło borokrzemowe, gładka ściana wewnętrzna, zewnętrzna śr. 45 mm, zewnętrzna śr. Nóżki 6 mm, dł. Nóżki 45 mm- 10 szt. Lejek do materiałów sypkich- szkło borokrzemowe, gładka ściana wewnętrzna, zewnętrzna śr. 80 mm, dł. nóżki 22 mm- 5 szt. Łapy pojedyncze- stal nierdzewna, rozpiętość 8-35 mm, warstwa ochronna dla szczęk zaciskowych- 10 szt.</p>
--	--	--	--

Pytanie nr 23:

Część IIIB- poz. 16 „próbki surowców”- jakie mają być ilości poszczególnych próbek?

Odpowiedź nr 23:

Zamawiający informuje, że próbki poszczególnych surowców mają mieć masę 100 g.

Pytanie nr 24:

Część IIIA- poz. 1 „waga precyzyjna”- czy zamawiający dopuszcza dostarczenie wagi o zakresie ważenia 500g i dokładności 0,001g.

Odpowiedź nr 24:

Zamawiający dopuszcza wagę o zakresie ważenia 500g i dokładności 0,001g.

DYREKTOR
Włodzisław Bartosiewicz

