

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO CRZP/IPO/EA/2/19

1. W nawiązaniu do zapytania na złożenie oferty na sprzęt nr CRZP/IPO/EA/2/19 uprzejmie proszę o informację:

- Część druga - siatki planktonowe o wielkości oczek 25 - 40um - 5 sztuk

Proszę o sprecyzowanie ile siatek i o jakich oczkach jest przedmiotem zapytania. Czy wszystkie sieci mają być jednakowe?

ODP. Siatki planktonowe, identyczne, w ilości 5 sztuk, o wielkości oczek min.25 µm do max. 40 µm (w zależności od ceny i dostępu).

- Część trzecia - batometr ze stali nierdzewnej, średnica 81mm, pojemność 1000ml

Czy Zamawiający dopuszcza batometr ze stali nierdzewnej o podanej pojemności (1000ml) lecz o średnicy zewnętrznej 54mm (np batometr firmy KC-Denmark nr kat 11.211)? TAK

- Część piąta - sita do bentosu, średnica oczek 250um, prostokątne (10 sztuk)

Proszę o informację z jakiego materiału mają być wykonane sita (stal nierdzewna, PVC, inny).

ODP. Stal nierdzewna

2. W odniesieniu do zaproszenia do złożenia oferty proszę o informację czy zamawiający dopuszcza:

- w części pierwszej siatkę planktonową o średnicy wlotu 400 mm, długość worka sieciowego 1000 mm (+ długość cylindra z zaworkiem 140 mm)? TAK

- w części trzeciej batometr o pojemności 1000 ml (acc. to Ruttner) o średnicy wewnętrznej 81 mm (średnicy zewnętrznej 100 mm), części metalowe: mosiądz pokryty niklem (spełnia normy poboru prób wody ISO 5667-4)? ODP. Preferujemy batometr wykonany ze stali nierdzewnej

- w części czwartej krążek Secchiego ze stalową nierdzewną linką długości 3 m znakowana co 10 cm na pierwszych 2 metrach, zakończoną pętlą (spełnia normę EU Norm EN 27027 3/94)?

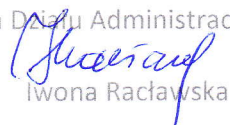
ODP. Linka o długości 3 m może być, ale znakowana max. co 5 cm, wystarczy na pierwszych 1.5 m.

3. W związku z opublikowanym na stronach internetowych Instytutu Przemysłu Organicznego zaproszeniem do składania ofert nr CRZP/IPO/EA/2/19 zwracam się z zapytaniem, czy wyrażacie Państwo zgodę na wydłużenie wymaganego terminu realizacji zamówienia do 4 tygodni od daty złożenia zamówienia lub podpisania umowy dostawy? W zaproszeniu wymagany termin dostawy to 15.03.2019 r. co jest terminem dość krótkim, biorąc pod uwagę fakt, że niektóre przyrządy

wykonywane są na zamówienie a dodatkowo termin związania ofertą wynosi 30 dni, czyli jest dłuższy niż wymagany termin realizacji zamówienia.

Termin wykonania 4 tygodnie od zamówienia lub podpisania Umowy

p.o. Kierownika Działu Administracyjno-Technicznego


Iwona Raclawska