

Gdańsk, 07 .11.2022 r.

Numer postępowania: ZZ/23/057/2022

Dotyczy: zamówienia publicznego na dostawę sprzętu i odczynników laboratoryjnych realizowaną w projekcie pozakonkursowym pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020(Działanie 4.4).

Zamawiający informuje, iż do zamawiającego, wpłynęły pytania dotyczące treści ogłoszenia. Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania oraz zmienia zapisy treści ogłoszenia o udzielanym zamówieniu.

Pytanie:

Dotyczy Część 9:

Lp. 10 Reduktory z nakrętką 29/32

Lp. 11 Reduktory z nakrętką 14/23

Reduktory standardowo są dostarczane bez nakrętki. Czy Zamawiający wymaga dostarczenia nakrętki? Jeżeli tak, prosimy o doprecyzowanie typu nakrętki (materiał, gwint, z otworem/bez otworu).

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby reduktory były wyposażone w gwintowane nakrętki z tworzywa z otworem.

W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 1 do Ogłoszenia tj. opis przedmiotu zamówienia w części 9:

Było:

10. Reduktory z nakrętką 29/32

Rurka DURAN® z gwintem DIN i standardowym stożkiem uziemiającym DIN 14; Średnica 29/32.

11. Reduktory z nakrętką 14/23

Rurka DURAN® z gwintem DIN i standardowym stożkiem uziemiającym DIN 14; Średnica 14/23.

Jest:

10. Reduktory z nakrętką 29/32

Rurka DURAN® z gwintem DIN i standardowym stożkiem uziemiającym DIN 14; Średnica 29/32.

Reduktory wyposażone w gwintowane nakrętki z tworzywa z otworem.

11. Reduktory z nakrętką 14/23

Rurka DURAN® z gwintem DIN i standardowym stożkiem uziemiającym DIN 14; Średnica 14/23.

Reduktory wyposażone w gwintowane nakrętki z tworzywa z otworem.

Powyższa odpowiedź stanowi integralną część ogłoszenia oraz jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.

ZATWIERDZAM:

Na oryginalne pieczęć i podpis
Kancelarz Politechniki Gdańskiej
mgr inż. Mariusz Miler