



Warszawa, dnia 03.07.2015 r.

TA/ZP-44/2015

Wykonawcy

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę mikrowagi i wagi laboratoryjnej

WYJAŚNIENIA

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), przekazuje następujące informacje w związku z pytaniami złożonymi w przedmiotowym postępowaniu:

Pytanie 1

Pkt. 7 specyfikacji - Co rozumie Zamawiający pod pojęciem „podwieszana szalka”? Czy Zamawiający dopuszcza szalkę mocowaną konwencjonalnie tj. na trzpieniu mocowanym w podstawie wagi? Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie szalki o konstrukcji ażurowej? Jeśli Zamawiający nie dopuszcza powyższych rozwiązań, to prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza szalki mocowanej konwencjonalnie na trzpieniu mocowanym w podstawie wagi, ale zgodnie z zapisem w SIWZ dopuszcza szalkę o konstrukcji ażurowej (tzw. grilla). Z uwagi na konieczność ważenia różnych typów substancji, w tym sypkich o znacznym poziomie pylistości, a także płynnych (pożywki), Zamawiający chce uniknąć potencjalnego zanieczyszczenia elementów precyzyjnych wagi, a tym samym chce mieć możliwość swobodnego jej czyszczenia, co umożliwi szalka podwieszana.

Pytanie 2

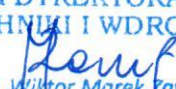
Pkt. 13 specyfikacji – Czy zamawiający dopuszcza stół antywibracyjny o szerokości 77 cm? Jeśli nie, to prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie. Taka szerokość robocza jest zbyt mała, gdyż nie gwarantuje ona wystarczająco dużo miejsca na realizację prac, które Zamawiający będzie wykonywał.

Pytanie 3

Pkt. 14 specyfikacji - Jaki zakres kwalifikacji z pośród trzech wymienionych zamawiający ma na myśli? IQ – kwalifikacja instalacyjna, OQ – kwalifikacja operacyjna, PQ – kwalifikacja procesu. Jeśli zamawiający ma co innego na myśli pod pojęciem „kwalifikacja”, to prosimy o rozwinięcie myśli i doprecyzowanie.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający pod pojęciem „kwalifikacja” rozumie IQ – kwalifikację instalacyjną, OQ – kwalifikację operacyjną oraz PQ – kwalifikację procesu.

Z-ca DYREKTORA
ds. TECHNIKI I WDROŻEŃ

dr hab. inż. Wiktor Marek Zawieska
prof. nadzw. CIOP-PIB