

**Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w zapytaniu ofertowym**

Dotyczy: Zapytania ofertowego nr K-dzpz/13-ZO/2023 z dnia 26.07.2023 r. na „**Dostawę odczynników chemicznych oraz szkła i sprzętu laboratoryjnego dla Akademii Tarnowskiej**”

- część 2: Szkło laboratoryjne

Pytanie:

poz. 6 i 7 - proszę o potwierdzenie czy cylindry mają mieć wylew,

poz. 6 - czy można zaproponować długość cylindra 180mm?

poz. 12 - katalogowo nie występują kolby próżniowe o poj. 4000ml. Czy zamawiający wyrazi zgodę na poj. 5000ml (632412022956)

poz. 33 - czy zamawiający ma na myśli probówki Durhama?

poz. 34 - proszę o potwierdzenie czy strzykawka będzie odpowiednia Hamilton nr kat.81000

Odpowiedź do pytania:

poz.6 i 7 - cylindry mają być bez wylewu,

poz.6 - może być długość cylindrów 180mm, pod warunkiem, że średnica będzie równa 24-25mm,

poz.12 - dopuszczamy kolbę o pojemności 5000ml,

poz.33 - tak, mogą być probówki Durhama,

poz.34 - chodzi o strzykawkę taką, jak Hamilton Syringe 710N, pojemność 100 mikrolitrów, rozmiar igły 22s ga, końcówka skośna, igła L 51mm.

Rektor Akademii Tarnowskiej
dr hab. Małgorzata Kołpa