

Łódź, dnia 26.06.2023r.

**Wykonawcy uczestniczący  
w postępowaniu o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym o wartości szacunkowej nieprzekraczającej 215 000 euro, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 1710 ze zm.) - zwanej dalej ustawą Pzp., którego przedmiotem zamówienia jest Dostawa Przyrządu Bundesmanna do badania nasiąkliwości/stopnia odporności na deszcz/iłośc wody, która przeniknęła przez próbkę z wirówką – znak sprawy FO-Z/ŁIT/6/2023

**Odpowiedź na pytanie Wykonawcy**

Działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm. - dalej PZP) Zamawiający informuje, że wpłynęły pytania do treści SWZ. Poniżej Zamawiający w kolejności przekazuje pytania wraz z odpowiedziami.

**Pytanie nr 1**

**Czy zamawiający dopuszcza, że „Przyrząd Bundesmanna do badania nasiąkliwości/stopnia odporności na deszcz/iłośc wody, która przeniknęła przez próbkę z wirówką” będzie wyposażony w 300 dysz wykonanych z tworzywa sztucznego z otworami formującymi wodę w krople, zamiast „300 dysz ze stali nierdzewnej z otworami formującymi wodę w krople”? Względem dysz ze stali nierdzewnej, dysze z tworzywa sztucznego pozwalają na przeczyszczenie układu wodą o podwyższonym ciśnieniu co pozwala usunąć ewentualne niedrożności. Każda niedrożność może mieć wpływ na wyniki testów.**

**Ad. 1.**

Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania dysz z tworzywa sztucznego.

Zamawiający informuje, że pkt. 5 OPZ Arkusza asortymentowo-cenowego (Załącznik nr 2) otrzymuje następujące brzmienie:

*Parametry wymagane nie gorsze niż:*

*300 dysz ze stali nierdzewnej lub z tworzywa sztucznego z otworami formującymi wodę w krople.*

*Z poważaniem*

**Sieć Badawcza Łukasiewicz**

**Łódzki Instytut Technologiczny**