Częstochowa, 25.07.2024 r.

ZP.26.1.23.2024

**Odpowiedź na pytanie do Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu:**

**Przebudowa pomieszczeń na potrzeby Katedry Grafiki, przebudowa węzła sanitarnego, budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych wraz z zagospodarowaniem wewnętrznego dziedzińca - budynek Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie przy ul. Dąbrowskiego 14**

W związku z pytaniem dotyczącym treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w ramach w/w postępowania Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych, przekazuje treść pytania wraz z odpowiedzią:

**Pytanie 1:**

Proszę o podanie modelu myjki sit, w celu doboru separatora cząstek stałych.

**Odpowiedź na pytanie 1:** Zamawiający uzupełnia zapisy opisu technicznego do projektu wykonawczego branży architektonicznej etap I – przebudowa pomieszczeń na potrzeby Katedry Grafiki pkt 4.4 oraz opis techniczny do projektu wykonawczego branży sanitarnej etap I – przebudowa pomieszczeń na potrzeby Katedry Grafiki rysunek S3 uszczegółowienie opisu separatora, o następujący opis myjki i separatora:

1. Myjka do sit:

z tworzywa o wymiarach szerokość: 140-150cm x głębokość 40-50cm. x wysokość 175-185 cm

• myjka do mycia i odwarstwiania siatek sitodrukowych, przy pomocy wody pod ciśnieniem

• wykonana z tworzywa PP

• wyposażona w podświetlaną płytę tylną, odpływ wody oraz możliwość podłączenia myjki do instalacji wyciągowej

• myjkę należy bezwzględnie podłączyć do instalacji wyciągowej aby zapewnić odciąg oparów powstałych w czasie mycia lub odwarstwiania siatek.

• odpływu wody z myjki nie można podłączać bezpośrednio do kanalizacji ściekowej

• należy bezwzględnie zastosować filtr zapewniający odfiltrowanie cząsteczek stałych, tzw. separator cząstek stałych

* Odpływ średnica: 50 mm
* Odciąg średnica: 100 mm

2. Separator cząstek stałych –skrzynkowy, podzielony na kilka komór, które działając na zasadzie naczyń połączonych spowodują oddzielanie frakcji stałych (powstałych z mycia siatek sitodrukowych) cięższych od wody i będą zapobiegać przedostawaniu się tych frakcji do kanalizacji sanitarnej.

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 30.07.2024 r., do godziny 08:00. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godzinie 08:30. Termin związania ofertą do dnia 28.08.2024 r.

Kanclerz

Mgr inż. Maria Róg