



## **Dział zamówień publicznych**

Gdańsk, data 24.08.2020 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na wymianę dźwigu osobowego wraz z modernizacją instalacji w budynku wydziału chemii B Politechniki Gdańskiej ZP/186/055/R/20

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) informuje, iż do Zamawiającego wpłynęło pytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), na które Zamawiający udziela odpowiedzi.

### Pytanie 1:

Dot. zespołu napędowego, dopuszczenie pasów jako efektywniejszej alternatywy dla lin stalowych. Pasy - stalowe linki o średnicy 2,2 mm zatopione w poliuretanowej powłoce. Przy zastosowaniu pasów masy kół do rozruchu i hamowania są znacznie mniejsze, dzięki czemu następuje mniejsze zużycie energii. Żywotność pasów wynosi 4,2 mln startów i zatrzymań dźwigu lub 15 lat. (Przeciętne obciążenie dźwigu w budynku mieszkalnym to 150 tys. jazd rocznie). Natomiast liny stalowe i koła cierne powinny być wymieniane co około 10 ÷ 13lat.

### Odpowiedź 1:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

### Pytanie 2:

Dot. Maszynowni, dopuszczenie urządzenia bez pomieszczenia maszynowni. W dźwigu firmy Schindler ze względu na zastosowanie pasów oraz kół ciernych o średnicy 86 mm, jednostka napędowa oraz urządzenia sterownicze zamontowane są na prowadnicach w szybie dźwigu. Tym samym drgania przenoszone jest poprzez zespół prowadnic na dno podszybia, na jego płytę fundamentową (zminimalizowanie drgania oraz ich odczucie przez użytkowników pomieszczeń wokół szybów). W przypadku tradycyjnych dźwigów obciążenia przenoszone są na ściany szybu poprzez płytę stropu maszynowni. W przypadku rezygnacji z rozwiązań wymagających korzystania z maszynowni powstaje możliwość wykorzystania pomieszczenia na inne cele gospodarcze. Zamawiający informuje, iż termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

### Odpowiedź 2:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Zamawiający informuje, iż termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Udzielone wyjaśnienia stanowią integralną część Siwz oraz są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Kanclerz  
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Mariusz Miler

.....  
(podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)