

Warszawa, dn. 04.05.2023 r.

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW

Ul. Nowowiejska 15/19

00-665 Warszawa

WYKONAWCY

Dotyczy postępowania nr: WEiTI/23/ZP/2023/1030 na świadczenie usługi polegającej na obsłudze technicznej konserwacji urządzeń dźwigowych na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych.

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający odpowiada na zadane przez Wykonawcę pytania:

1. Jacy są producenci dźwigów?
2. Jakie są udźwigi?
3. Ilości przystanków dźwigów?
4. Ilość sztuk dźwigów?

Odpowiedzi:

Ad.1

- NAPRAWA I KONSERWACJA DŹWIGÓW MACIEJ KUCZYŃSKI
- HIDRAL S.A.
- OTIS NEW EQUIPMENT CENTER

Ad.2

450 kg, 630 kg, 800 kg, 1200 kg, 4300 kg

Ad.3

- 2 (dźwig samochodowy)
- 7
- 8

Ad.4

- 6 dźwigów osobowych
- 1 dźwig osobowo – towarowy
- 1 dźwig samochodowy

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Dziekan

Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW

/-/

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

Pełnomocnik

Dziekana ds. zamówień publicznych

/-/

mgr Magdalena Kozłowska-Suszek