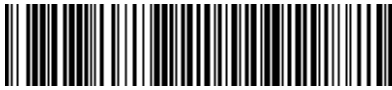




Warszawa, 2024-06-07



UNP:GIP-24-142209

GIP-GOZ.213.95.2024.15

Wykonawcy

dotyczy: zapytania o wartość zamówienia mebli dla PIP GIP

W odpowiedzi na pismo znak GIP-GOZ.213.95.2024.10 z dnia 7.06.2024 r. otrzymaliśmy pytania do treści pisma. Poniżej przekazujemy odpowiedzi na zadane pytania:

1. Pytanie: „1. Jaki jest wymiar wnętrza drzwi wejściowych ? Jaka jest wysokość, prześwit, aby wiedzieć co możemy przez nie przesunąć meble, bez podnoszenia ich?”

Odpowiedź:

Wymiary drzwi wejściowych do budynku to:

- wymiary drzwi zewnętrznych przedsionka: 126 cm x 209 cm
- wymiary drzwi wewnętrznych przedsionka: 120 cm x 206 cm.

Przedśionek ma cztery pary drzwi: dwoje drzwi zewnętrznych i dwoje drzwi wewnętrznych, co w efekcie tworzy dwie drogi komunikacyjne.

Wymiary drzwi wejściowych (zewnętrznych) do klatki schodowej B: 135 cm x 200 cm. Drzwi wejściowe do klatki B prowadzą z dziedzińca wewnętrznego (będącego także parkingiem) do budynku. Przy wejściu B wewnątrz budynku zlokalizowany jest podnośnik nożycowy (o nośności do 500 kg), umożliwiający wwiezienie towarów na poziom parteru budynku.

2. Pytanie: „Proszę również nam powiedzieć 220 cm podany wymiar windy. Czy on jest wymiarem całkowitym wolnej przestrzeni? Czy trzeba doliczyć lampy wówczas wysokość już nam się pomniejszy.”

Odpowiedź: Podany wymiar 220 cm to długość większej windy. Szerokość większej z wind to 95 cm. Wysokość większej z wind wynosi 210 cm i jest to wymiar wolnej przestrzeni, gdyż lampy to punkty świetlne umieszczone w suficie windy i zlicowane z powierzchnią sufitu (nie wystają poniżej płaszczyzny sufitu).

Mniejsza z wind ma wymiary 140 cm x 98 cm oraz wysokość 210 cm. Oświetlenie mniejszej windy stanowią punkty świetlne umieszczone w suficie windy i nie wystające poniżej płaszczyzny sufitu windy (zlicowane z sufitem).

Podane wymiary wind są wymiarami całkowitymi wolnej przestrzeni. Nie należy od nich odejmować wymiarów lamp czy też pochwyków, gdyż są to wymiary wind wolne od pomniejszających elementów. Są to wymiary, które mogą być brane pod uwagę przy ewentualnym sprawdzaniu możliwości umieszczenia w windach mebli w trakcie dostawy mebli i przenoszenia ich wewnątrz budynku.