

## **PYTANIE**

W kosztorysie inwestorskim jest pozycja Winda.

Proszę podać parametry techniczne windy, opis.

Do przygotowania oferty potrzebowaliby następujące dane:

1. Wymiary wewnątrz szybu (szerokość i głębokość)\
2. Głębokość podszybia
3. Wysokość nadszybia
4. Ilość przystanków.
5. Jak ma być rodzaj napędu? Elektryczny czy hydrauliczny?
6. Jeżeli ma być hydrauliczny, to gdzie projektowana jest lokalizacja maszynowni?
7. Czy urządzenie będzie w szybie żelbetonowym czy w konstrukcji samonośnej?
8. Czy będą występowały drzwi o odporności ogniowej EI?
9. Jaki udźwig na mieć winda?
10. Jaki rodzaj wystroju windy jest zaprojektowany?
11. Jaki rodzaj drzwi przystankowych malowane czy stal nierdzewna?

To są podstawowe informacje, niezbędne do stworzenia wyceny

## **ODPOWIEDŹ**

W odpowiedzi przesyłam parametry techniczne windy:

1. Wymiary wewnątrz szybu (szerokość i głębokość) - należy dostosować do projektu
2. Głębokość podszybia - należy dostosować do projektu
3. Wysokość nadszybia - należy dostosować do projektu
4. Ilość przystanków - 2 (parter i I piętro)
5. Jak ma być rodzaj napędu? Elektryczny czy hydrauliczny? - elektryczny
6. Jeżeli ma być hydrauliczny, to gdzie projektowana jest lokalizacja maszynowni? - nie dotyczy
7. Czy urządzenie będzie w szybie żelbetonowym czy w konstrukcji samonośnej? - szyb żelbetonowy
8. Czy będą występowały drzwi o odporności ogniowej EI? - nie
9. Jaki udźwig na mieć winda? - 500 kg
10. Jaki rodzaj wystroju windy jest zaprojektowany? - stal nierdzewna i szkło
11. Jaki rodzaj drzwi przystankowych malowane czy stal nierdzewna? - stal nierdzewna