

Sosnowiec, 2 września 2014 roku

ZP/693/2014

WYJAŚNIENIE treści SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień w odpowiedzi na wniosek wykonawcy dotyczący zapisów treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, który wpłynął w dniu 29 sierpnia 2014 roku w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2013 poz. 907 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego, na zadanie pod nazwą:

„Zmiana sposobu użytkowania i rozbudowa budynku pływalni na klub fitness na dz. nr 409/31 przy ul. Hubala Dobrzańskiego 99 w Sosnowcu w ramach zadania pn.: „Przekształcenie pomieszczeń po byłej cechowni KWK Porąbka Klimontów na centrum aktywności w dziedzinie kultury sportu i rekreacji”.

Pytanie nr 1:

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie kwestii technicznych odnośnie windy:

Jak należy rozumieć zapis: „interkom – łączność awaryjna z pięcioma punktami realizowanymi za pomocą sieci GSM”? Interkom może służyć do łączności np. pomiędzy kabiną a maszynownią dźwigu czy też recepcją w budynku, natomiast łączność awaryjna GSM jest wymaga przepisami jako możliwość nawiązania połączenia pomiędzy kabiną a serwisem. W związku z tym czy konieczne jest stosowanie interkomu? Jeżeli tak proszę podać z jakim punktem ma być połączona kabina?

Odpowiedź:

Zgodnie z PN-EN 87-28 dźwigi osobowe i towarowe muszą być wyposażone w systemy komunikacji głosowej umożliwiające osobom uwięzionym w kabinie windy nawiązanie łączności alarmowej ze służbami ratowniczymi oraz serwisem, poza tym połączenia należy zrealizować z pomieszczeniami zlokalizowanymi w budynku: 0.14,0.27,1.27.

Pytanie nr 2:

Czy należy zastosować drzwi szybowe o odporności ogniowej? Jeżeli tak proszę o podanie ilości sztuk takich drzwi.

Odpowiedź:

Należy zastosować 1 szt. drzwi szybowych (na poziomie przystanku w piwnicy) o odporności ogniowej EI 60.

Pytanie nr 3:

Czy zostały określone wysokości podszybia i nadszybia? Jeżeli tak proszę podać.

Odpowiedź:

Wysokość podszybia 130 cm, wysokość nadszybia 365 cm, UWAGA DLA INWESTORA (wysokości te nie są wiążące ponieważ dla mogą istnieć inne dźwigi spełniające założenia i standardy przedstawione w opracowaniu o innych wysokościach nadszybia i podszybia, przyjęte wysokości prezentują dany model windy i konieczne były dla zrealizowani projektu konstrukcji szybu).

Pytanie nr 4:

Czy dźwig należy przygotować dla osób niepełnosprawnych zgodnie z PN-EN 81.70 (wyposażyć m.in w kurtynę świetlną i urządzenie głośnomówiące)?

Odpowiedź:

Dźwig musi spełniać niezbędne wymagania dla osób niepełnosprawnych.

Zamawiający

D Y R E K T O R

R A F A Ł L Y D E K