

Zakopane, dnia 30.06.2017 r.

WSZYSCY ZAINTERESOWANI

Dotyczy: przebudowa technologii basenowej wraz z remontem i przebudową pomieszczeń podbasenia, pomieszczeń hali basenowej, pomieszczeń piętra, pomieszczeń parteru i przewiązki oraz budowa podnośników osobowych"

Numer referencyjny postępowania: DZP/Z/XII/21/06/2017.


Pytanie

1. Ponawiamy pytanie dot. wyposażenia niecki basenu tj. dysze ściennie dopływowe, dysze pobiercze, dysze napływowe, pilety do brodzika, przelewy rynny, spust dennej (pozycje 707 – 712 w przedmiarze). Projekt ani aktualizacja nie mówią czy należy wykonać je wykonać czy pozostają istniejące. Prosimy zatem o ponowne potwierdzenie.

Odpowiedź: Należy uwzględnić w wycenie. Uwzględnić również konieczność koordynacji i niezbędnych odwroteń po pracach związanych z licowaniem płytek niecki basenowej i murków. Zamawiający umieścił w dniu 30.06.2017 r. przedmiar w wersji ath (dla ułatwienia Wykonawcom).

2. Zgodnie z Państwa odpowiedzią, proszę o doprecyzowanie, czy liny które Państwo zakupiliście i posiadacie spełniają normy PZP ? Obiekt ma uzyskać akredytację PZP, a liny torowe są brane pod uwagę podczas uzyskiwania takiej akredytacji. Proszę również o potwierdzenie, czy liny torowe zostały zakupione z systemem mocowań. Proszę również podanie producenta lin torowej oraz jaki model - należy przyjąć do wyceny te same liny co mają Państwo z racji późniejszej akredytacji PZP (chodzi o 2 liny skrajne).

Odpowiedź: W 2015 roku zakupiono 5 lin torowych produkcji Malmsten STANDRD dł. 25 m. Specyfikacja zakupionych lin poniżej. Zakupione liny posiadają akredytację FINA i PZP. Przyjąć również do wyceny liny falstartowe i nawrotowe bez stojaków (zgodnie z odpowiedzią z dnia 26.06.2017 r.)

Kod produktu	1010001
Nazwa Produktu	Liny torowe dł. 25 m Malmsten STANDARD
Opis/użyty materiał i komponenty	Liny torowe <u>rekomendowane</u> przez organizacje FINA, LEN i PZP. Wysokiej jakości giętkie dyski i pływalki polietylenowe z dodatkową ochroną przed promieniami UV, nawleczone na linkę ze stali nierdzewnej AISI 316L o średnicy 4 mm. Dostarczone w komplecie ze sprężyną i napinaczem.  Specjalny klucz zapadkowy w komplecie
Wymiary i waga	Dł. 25 m z dyskami Ø 100 mm, linka Ø 4 mm



Do wyceny należy przyjąć dwie liny skrajne, o parametrach jak wyżej lub równoważnych (dopasowanych do stanu istniejącego) gwarantujących uzyskanie homologacji PZP.

Niniejsze zmiany są integralne do SIWZ. W dniu 30.06.2017 r. oprócz uaktualnionego przedmiaru zamieszcza się uaktualnione pliki projektu z branży technologii. Szczegóły w bip.