

Elbląg, dnia 28 listopada 2017 r.

RZP.271.82.2017.PL

EOD: 61747.....

**TREŚĆ ZAPYTAŃ SKIEROWANYCH DO ZAMAWIAJĄCEGO I WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA
OFERTOWEGO udzielone w dniu 28 listopada 2017 r.**

Dot. postępowania RZP.271.82.2017.PL:
„Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla
zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa boisk przy SP nr 18”

Zamawiający informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęły zapytania. Zamawiający udziela wyjaśnień o następującej treści i informuje o tym wszystkich zainteresowanych.

Treść pytań oraz treść udzielanych wyjaśnień brzmi następująco:

PYTANIE 1.

Proszę wskazać na załączniku graficznym lokalizację i wymiary (długość i szerokość) lekkiej hali łukowej o konstrukcji namiotowo-szkieletowej.

ODPOWIEDŹ 1.

Wymiary hali łukowej o konstrukcji namiotowo-szkieletowej należy dostosować do wymiarów boiska wewnątrz hali (boisko wielofunkcyjne pełnowymiarowe do gry w piłkę ręczną oraz siatkówkę, koszykówkę i tenisa), przy zachowaniu przepisów dla tego typu obiektów oraz zgodnie z posiadaną przez projektanta wiedzą i doświadczeniem.

PYTANIE 2.

Proszę wskazać miejsce w budynku istniejącym, w którym należy połączyć nowy obiekt z budynkiem istniejącym.

ODPOWIEDŹ 2.

Zamawiający oczekuje przyjęcia rozwiązania najkorzystniejszego pod względem funkcjonalnym np. połączenie hali z północno-wschodnim skrzydłem budynku, gdzie znajduje się sala gimnastyczna z zapleczem sanitarno-szatniowym.

PYTANIE 3.

Jak jest planowana długość i szerokość łącznika?

ODPOWIEDŹ 3.

Długość łącznika przyjąć zależnie od zaplanowanego usytuowania obiektu hali. Odnośnie szerokości przejścia Zamawiający oczekuje przyjęcia rozwiązania najkorzystniejszego pod względem funkcjonalnym i w zgodzie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.

PYTANIE 4.

Czy istnieje możliwość zasilenia ogrzewania nowej hali z istniejącego węzła c.o.?

ODPOWIEDŹ 4.

Należy przyjąć, że istniejący węzeł nie ma wystarczającej rezerwy mocy do zasilania nowo wybudowanego obiektu. Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej w celu stwierdzenia możliwości rozbudowy istniejącego węzła, lub znalezienia alternatywnej drogi doprowadzenia ciepła do obiektu.

PYTANIE 5.

Na czym ma polegać zagospodarowanie terenu?

ODPOWIEDŹ 5.

Zagospodarowanie terenu obejmuje projekt:

- boiska zadaszanej hali
- wykonanie dojazdów do projektowanych obiektów (łącznik, chodniki)
- małą architekturę: kosze na śmieci, ogrodzenia, ławki.

