

uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pn.: „Budowa zadania o stałej konstrukcji istniejącego boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkolno – Przedszkolnym w Ścinawce Dolnej”

Zamawiający – Gmina Radków, Rynek 1, 57-420 Radków, działając zgodnie z art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), w związku z otrzymaną od Wykonawców prośbą o wyjaśnienie treści SWZ podaje treść pytań Wykonawców wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1 Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści i uzna za równoważną technologię zadania w formule hali namiotowej na konstrukcji stalowej pokrytej poszyciem plandekowym

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający przyjmie rozwiązanie za równoważne, jeżeli dla obiektu zostaną spełnione wymogi Zamawiającego i obiekt uzyska pozwolenie budowlane na użytkowanie ponad 50 osób zgodnie z wytycznymi podanymi w PFU:

„WARUNKI PRZECIWPOŻAROWE DLA CAŁEGO PROJEKTOWANEGO OBIEKTU:

Projektowany obiekt zadania istniejącego boiska wielofunkcyjnego (hala sportowa) wraz z zapleczem sanitarno- szatniowym stanowić będzie jedną strefę pożarową. Należy zapewnić prawidłowe odległości od budynków istniejących, a w miejscach połączenia z istniejącym budynkiem szkoły prawidłowo wydzielić uwzględniając okładziny elewacji i dachu. W hali sportowej przebywać będzie równocześnie ponad 50 osób. Budynek zaliczono do klasy zagrożenia ludzi jako -ZLI. Wysokość budynku do 12 m -N niski.

Wymagana klasy odporności ogniowej budynku „D”:

Klasa odporności pożarowego budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ⁴⁾					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przykrycie dachu ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
„D”	R 30	-	REI 30	EI 30 (o↔i)	-	-

oraz

Współczynnik przenikania ciepła UC(max) [W/(m² · _K)]

Ściany zewnętrzne	0,20
Dachy, stropodachy i stropy pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami:	0,15
Okna (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowe i powierzchnie przezroczyste nieotwieralne:	0,9
Okna połaciowe:	1,1
Drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi	1,3

Pozostałe warunki i dopuszczenia są opisane pkt. 1.2.6.WYMAGANIA DO ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI I ROZWIĄZAŃ TECHNICZNO-MATERIAŁOWYCH.”.

Pytanie 2 Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści i uzna za równoważne membrany PVC wykonane z tkaniny o trudnozapalności potwierdzonej certyfikatem B1 lub M2? Poszycia te posiadają status NRO i stanowią stanowczo mniej

awaryjne oraz tańsze rozwiązanie niż wspomniana w PFU plandeka typu BROOF

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający przyjmie rozwiązanie za równoważne, jeżeli dla obiektu zostaną spełnione wymogi Zamawiającego i obiekt uzyska pozwolenie budowlane na użytkowanie ponad 50 osób zgodnie z wytycznymi podanymi w PFU:

WARUNKI PRZECIWPÓŻAROWE DLA CAŁEGO PROJEKTOWANEGO OBIEKTU:

Projektowany obiekt zadaszenia istniejącego boiska wielofunkcyjnego (hala sportowa) wraz z zapleczem sanitarno- szatniowym stanowić będzie jedną strefę pożarową. Należy zapewnić prawidłowe odległości od budynków istniejących, a w miejscach połączenia z istniejącym budynkiem szkoły prawidłowo wydzielić uwzględniając okładziny elewacji i dachu. W hali sportowej przebywać będzie równocześnie ponad 50 osób. Budynek zaliczono do klasy zagrożenia ludzi jako -ZLI. Wysokość budynku do 12 m -N niski.

Wymagana klasy odporności ogniowej budynku „D”:

Klasa odporności pożarowego budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ⁴⁾					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przykrycie dachu ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
„D”	R 30	-	REI 30	EI 30 (o↔i)	-	-

oraz

Współczynnik przenikania ciepła UC(max) [W/(m² · K)]

Ściany zewnętrzne	0,20
Dachy, stropodachy i stropy pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami:	0,15
Okna (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowe i powierzchnie przezroczyste nieotwieralne:	0,9
Okna połaciowe:	1,1
Drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi	1,3

Pozostałe warunki i dopuszczenia są opisane pkt. 1.2.6.WYMAGANIA DO ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI I ROZWIĄZAŃ TECHNICZNO-MATERIAŁOWYCH