

www.inwestycjegminne.pl

ZNAK SPRAWY: IG.ZP.271.7.2020.

Dobudowa sali gimnastycznej do budynku szkoły podstawowej w Klukowej Hucie

Wyjaśnienia nr 6 treści SIWZ

Modyfikacja treści SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych udzielam następujących wyjaśnień treści SIWZ oraz wprowadzam modyfikację SIWZ poprzez uzupełnienie opisu przedmiotu zamówienia:

1. W zestawieniu stolarki mamy informację, że należy zastosować szyby bezpieczne. Zwiększa to znacznie koszt produkcji okien. Projekt przewiduje również zastosowanie siatek wewnętrznych na okna na hali więc czy jest potrzeba stosowania szklenia bezpiecznego. Prosimy o potwierdzenie czy w stolarce należy zastosować szyby bezpieczne ? Jeśli tak, prosimy o podanie w których oknach ?
Odp. Należy uwzględnić w cenie montaż przeszkleń klasy P4 w dolnym pasie O13 i O14 tj do wys. 312 cm, powyżej szklenia klasy P2. Należy uwzględnić w cenie montaż przeszkleń klasy P4 w stolarce O11 i O12. Należy uwzględnić w cenie szklenie klasy P2 w stolarce O15 i O16.
2. W zestawieniu stolarki mamy informację, że należy zastosować klasę RC2 i RC3 odporności na włamanie. Prosimy o potwierdzenie czy w stolarce należy zastosować klasę RC2 i RC3 odporności na włamanie ? Jeśli tak, prosimy o podanie w których oknach i drzwiach ?
Odp. Zamawiający odstępuje od wymogu stosowania klasy RC2 i RC3 w stolarce okiennej i drzwiowej.
3. Czy Zamawiający przewiduje również montaż paneli fotowoltaicznych na dachu.
Odp. Tak, zgodnie z udzielonymi wyjaśnieniami.
4. Proszę o potwierdzenie czy w postępowaniu przetargowym na budowę sal gimnastycznych w Klukowej Hucie i Kamienicy Szlacheckiej dopuszcza się złożenie wadium w postaci gwarancji ubezpieczeniowej w formie elektronicznej podpisanej podpisem elektronicznym.
Odp. Tak, zgodnie z wyjaśnieniami nr 2.
5. Projekt dachu nie obejmuje posadowienia na nim instalacji fotowoltaiki. Czy wyliczenia projektowe konstrukcji dachu zakładają takie obciążenia? Jeśli nie, to proszę o przesłanie projektu zamiennego dachu z uwzględnieniem posadowienia instalacji fotowoltaicznej.

Odp. Konstrukcję dachową należy wycenić wg opracowania „Projekt budowlany konstrukcji dachu klejonego”. Obciążenia stałe przyjęte do obliczeń: płyta dachowa PIR + panel fotowoltaiczny nie więcej niż 0,26 kN/m².

6. Czy projekt instalacji zabezpieczenia ppoż uwzględnia montaż instalacji fotowoltaiki?

Odp. Nie, nie uwzględnia. Wykonawca wykonując projekt instalacji fotowoltaicznej, jest zobowiązany dobrać, zaprojektować (w tym sporządzić projekty zamienne w razie potrzeby) i wykonać wymagane instalacje i zabezpieczenia p.poż., przepięciowe i nadprądowe, dopasowane do potrzeb obiektu oraz obowiązujących przepisów, uzyskać wymagane warunki i uzgodnienia (np. zakładu energetycznego, uzgodnienie z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych) oraz zawiadomić po wykonaniu prac Państwową Strażą Pożarną, a także dopełnić wymaganych odbiorów przez zakład energetyczny.

Dobór odpowiedniej klasy materiałów, sposób prowadzenia przewodów elektrycznych, uwzględnienie zmian w celu dostosowania projektu do potrzeb instalacji fotowoltaicznej jest po stronie Wykonawcy. Przejścia kabli przez strefy pożarowe powinny być uszczelnione masą o odpowiedniej odporności ogniowej, a trasy kablowe prowadzone w metalowych korytach lub przeznaczonych do tego szachtach będących osobnymi strefami pożarowymi. Wszystkie przewody powinny być możliwie zabezpieczone przed drganiami, przesunięciami i wpływem warunków atmosferycznych. Należy także uwzględnić aspekty bezpieczeństwa takie jak odpowiednie oznakowanie instalacji.

7. Dostępne klasy drewna homogenicznego z oznaczeniem „h” wg normy 14080:2013. nie obejmują Drewna GL36H który jest w projekcie na konstrukcje dachu z drewna klejonego. Jakiej klasy drewno należy przyjąć do wyceny?

Odp. Zgodnie z normą EN 14080:2013, pkt. 5.1.3. charakterystyczną wytrzymałość, sztywność i gęstość można deklorować przez odniesienie do klasy wytrzymałości zgodnie z Tablicą 3 lub 4 lub do klasy wytrzymałości według specyfikacji producenta.

Powyższe oznacza, że producent może deklorować klasy drewna niewymienione w tabelach normy EN 14080. Możliwe jest dostarczenie drewna w klasie GL36h wg specyfikacji producenta.

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne – w przypadku konstrukcji dachowej z drewna klejonego innej klasy po stronie Wykonawcy jest opracowanie dokumentacji zamiennej oraz wykonanie niezbędnych obliczeń. Szczegółowe informacje dot. rozwiązań równoważnych zostały opisane w SIWZ w załączniku A pkt. 12 (m.in. wnioski materiałowe). Wykonawca ma każdorazowo prawo zastosowania rozwiązania równoważnego z zastrzeżeniem, iż zaproponowane rozwiązania równoważne muszą spełniać co najmniej założenia projektowe.

PREZES
Marcin Wysocki