

www.inwestycjegminne.pl

ZNAK SPRAWY: IG.ZP.271.8.2020.

Przebudowa z rozbudową budynku szkoły podstawowej o salę gimnastyczną w Kamienicy Szlacheckiej

Wyjaśnienia nr 4 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:

Pytania i odpowiedzi:

1. Proszę o potwierdzenie, że instalację przyzywową dla niepełnosprawnych należy wykonać tylko w jednej toalecie zgodnie z planem.
Odp. Tak, instalację przyzywową wykonać tylko w jednej toalecie zgodnie z planem.
2. Proszę o udostępnienie warunków technicznych Energa – Operator S.A.
Odp. Warunki techniczne zostały zamieszczone na stronie Zamawiającego.
3. Czy wykonawca w ramach wynagrodzenia ma uwzględnić dostawę szafy pomiarowej KRSN-PP z układem pomiarowym półpośrednim, czy zakres ten będzie realizowany przez Energa Operator ?
Odp. Zgodnie z WP nr P/19/008269 pkt. 7.1.3 - przeniesienie istn. Z3505924 oraz budowę złącza KRSN-PP wykona Energa-Operator w ramach zwiększenia mocy przyłączeniowej.
4. Czy wykonawca w ramach wynagrodzenia ma uwzględnić demontaż istniejącego złącza ZK-3 nr Z-401 wraz z istn. kablem zasilającym – obw. „400” T-8418, czy zakres ten będzie realizowany przez Energa Operator ?
Odp. Zgodnie z WP nr P/19/008269 pkt. 7.1.7 – odcinek istniejącego przyłącza do ZK na budynku wykona Energa-Operator.
5. Proszę o wskazanie lokalizacji istniejącej Rozdzielnicy RG – Szkoła, Czy istniejące linie przekładane do projektowanej rozdzielnicy RG będą wymagały skrócenia, czy wydłużenia ? Proszę o potwierdzenie, że nie należy uwzględniać wymiany istniejących linii WLZ i obwodów zasilających wychodzących z rozdzielnicy RG-Szkoła ?
Odp. Istniejąca rozdzielnica RG-Szkoła znajduje się w przedsiionku za „plecami” istn. złącza Z-401. Przewiduje się że linie przekładane do nowej rozdzielnicy RG będą wymagały skrócenia. Nie

przewiduje się wymiany istniejących linii WLZ i obwodów wychodzących z rozdzielnic RG-Szkoła.

6. Zgodnie z załA_OPZ_8_2020 „W zakresie elewacji Sali Zamawiający informuje, że rezygnuje z okładziny z płytek klinkierowych – w miejscach, gdzie w projekcie wskazano płytkę klinkierową należy wykonać tynk silikatowy malowany na biało.” – prosimy o potwierdzenie, iż zapis ten dotyczy wyłącznie elewacji Sali gimnastycznej, natomiast na elewacjach pozostałych części budynków projektowanych (zaplecze) w miejscach, w których wskazano płytkę klinkierową, należy ją ująć w ofercie.

Odp. Zamawiający informuje, że rezygnuje w całości z wykonania okładzin z płytki klinkierowej – na budynku Sali oraz na pozostałych częściach budynków projektowanych. W miejscach gdzie w projekcie wskazano płytkę klinkierową należy wykonać tynk silikatowy malowany na biało.

7. Na elewacji południowo-zachodniej Sali gimnastycznej w obrębie okien widoczne są żaluzje zewnętrzne – prosimy o podanie specyfikacji technicznej żaluzji, jakie należy ująć w ofercie (materiał, kolor, sposób montażu, sterowanie).

Odp. Zamawiający informuje, że rezygnuje z wykonania żaluzji zewnętrznych - nie należy ujmować w cenie.

8. W jakiej klasie antypoślizgowości mają być płytki podłogowe?

Odp. Klasa antypoślizgowa nie gorsza niż R10.

9. Proszę o doprecyzowanie parametrów paneli akustycznych.

Odp. Należy zastosować płyty sufitowe akustyczne z wełny drzewnej wiązanej magnezylem o strukturze drobnowłóknistej gr. 25 mm, montaż na stelażu przymocowanym do płatwi. Wymagane parametry:

Wartość pochłaniania dźwięku α_W do 1,00

Reakcja na ogień zgodna z normą EN 13501-1: B-s1,d0

Różnica poziomu dźwięku wg normy DIN EN ISO 10848-2:2006 nie gorsza niż $D_{n,f,w} = 18$ dB.

Należy zastosować systemowe rozwiązanie producenta.

10. Proszę o podanie parametrów cieplnych dla styropianu i wełny elewacyjnej.

Odp. Ściany nadziemne zewnętrzne docieplić styropianem gr. 15 cm nie gorszym niż [$\lambda_D = 0,035$ (W/mK)], z zastrzeżeniem, że w miejscach, gdzie na elewacji wskazano wełnę – należy zastosować wełnę elewacyjną nie gorszą niż [$\lambda_D = 0,035$ (W/mK)].

11. Proszę o podanie parametrów cieplnych dla styropianu i wełny dachowej.

Odp. Wełna gr. 25 cm (stropodach) – Klasyfikacja ogniowa: A1 , Współczynnik przewodzenia ciepła: nie gorszy niż $\lambda_D = 0,035$ W/mK.

12. Czy blacha elewacyjna może być w kolorze RAL7016 lub RAL7024?

Odp. Zamawiający dopuszcza RAL 7016 oraz RAL 7024. Należy wówczas zastosować wszystkie obróbki również z zastosowaniem tego samego koloru wg palety RAL.

13. Według przedmiaru należy na elewacji ułożyć tynk silikatowy barwiony w masie, a następnie pomalować w tym samym kolorze. Czy pozycję malowania pominąć w wycenie?

Odp. Należy zastosować tynk barwiony w masie – nie wymagający malowania, pozycję malowania nowych obiektów wówczas należy pominąć w wycenie.

14. Proszę o podanie parametrów parapetów wewnętrznych i zewnętrznych (materiał/kolor).

Odp. Parapety zewnętrzne: grafitowo-szare, z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 0,75 mm, zabezpieczonej i powlekanej poliestrem odpornym na różne warunki atmosferyczne. Parapety wewnętrzne: konglomerat w kolorze białym z wzorem marmurkowym, gr. 2 cm.

15. Proszę o potwierdzenie, iż Wykonawca ma do wyboru zastosowanie wełny gr. 15 cm lub 15 cm styropianu - dotyczy ścian nadziemia. Czy wełnę należy zastosować wyłącznie na łączniku gr. 15 cm a na sałę wełnę?

Odp. Ściany nadziemne zewnętrzne docieplić styropianem gr. 15 cm nie gorszym niż [$\lambda_D = 0,035$ (W/mK)], z zastrzeżeniem, że w miejscach, gdzie na elewacji wskazano wełnę – należy zastosować wełnę elewacyjną nie gorszą niż [$\lambda_D = 0,035$ (W/mK)].

16. Proszę o podanie parametrów: - bloczka betonowego (klasa wytrzymałości) - bloczek silka (pełna czy otworowana) - parametry wełny/styropianu (ściany nadziemia) - parametry hydropianu - parametry wełny gr. 25 cm (stropodach) - folia na dach (paroszczelna) - sufit podwieszany (współczynnik pochłaniania dźwięku) - parametry okładziny z blachy w kolorze grafitowoszarym RAL 7011

Odp. Minimalne parametry materiałów:

- Bloczki z betonu B20.
- Bloczek silka pełny.
- Styropian gr. 15 cm nie gorszy niż [$\lambda = 0,035$ (W/mK)].
- Hydropian nie gorszy niż EPS P 100 036.
- Wełna gr. 25 cm (stropodach) – Klasyfikacja ogniowa: A1 , Współczynnik przewodzenia ciepła: nie gorszy niż $\lambda_D = 0,035$ W/mK
- Folia na dach (paroszczelna) – gramatura: 160g/m², paroprzepuszczalność: 3000 g/m²/ 24h
- Sufit podwieszany (współczynnik pochłaniania dźwięku) – *zgodnie z niniejszymi wyjaśnieniami – odpowiedź nr 9.*
- Parametry okładziny z blachy w kolorze grafitowoszarym RAL 7011

Przy wejściu do budynku (wejście główne) należy zastosować panele ściennie:

- całkowita szerokość okładziny: 8,0 m
- panele układane pionowo,
- wysokość paneli 3,45 m
- szerokość lica (pojedynczy panel) około 195 mm
- szerokość szczeliny około 5 mm
- grubość blachy 0,5 - 0,7 mm
- powłoka poliester mat
- gat. stali S250GD

17. Proszę o doprecyzowanie z jakiego materiału należy wykonać ścianki działowe silka czy gazobeton gr. 12 cm, ponieważ w dokumentacji przetargowej są różnice.

Odp. Należy zastosować bloczki silkatowe.

PREZES
Marcin Wysocki