

WORD.WAG.202.2.2020

Zapytania Wykonawcy z dnia 09.12.2020r. i wyjaśnienia Zamawiającego dotyczące zadania „Zmiana sposobu użytkowania części garażu na funkcję usługową z zakresu szkoleń”.

Treść zapytania 1

Czy na rys. PZT-01 elementy „oznaczenie trasy malowane na istniejącej nawierzchni asfaltowej” oraz „trasa do nauki jazdy dla dzieci powierzchnia antypoślizgowa poliuretanowo-gumowa” jest wyłączona z zamówienia zgodnie z SIWZ dział III pkt.1 : „Zamówienie nie obejmuje części projektowej dotyczącej organizacji trasy do nauki jazdy wokół adaptowanej części budynku”?

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, iż zgodnie z treścią SIWZ dział III pkt 1 zamówienie nie obejmuje części projektowej dotyczącej organizacji trasy do nauki jazdy wokół adaptowanej części budynku.

Treść zapytania 2

Czy Zamawiający udostępni projekt logo do wykonania na ścianie tzw. mural zgodnie z rysunkiem A-01 Elewacja frontowa?

Odpowiedź

Zamawiający udostępni projekt logo po zawarciu umowy z Wykonawcą.

Treść zapytania 3

Czy zadanie obejmuje dostawę:

- a. symulatora jazdy rowerem
- b. symulatora jazdy samochodem
- c. wirtualnego przejścia dla pieszych
- d. gier i symulacji komputerowych
- e. foteli, krzeseł, stolików, biurek, szfek itp.
- f. wieszaków, wieszaków z siedziskami
- g. zestawu edukacji „Autochodziki”
- h. uchwytów rowerowych na ścianę

Odpowiedź

Zadanie nie obejmuje dostawy i montażu powyższego wyposażenia.

Treść zapytania 4

Czy Zamawiający udostępni projekt i parametry sufitu podwieszanego kasetonowego?

Odpowiedź

Należy wycenić zakres sufitu podwieszanego w zakresie objętym przedmiarem.

Treść zapytania 5

W opisie technicznym jest rozbieżność dotycząca izolacji ściany wewnętrznej działowej grubości 25cm.

- a. 15 cm styropian wg pkt. 8. Opis projektowanych prac budowlanych, układu konstrukcyjnego i rozwiązań materiałowych (str. 4 i 5)

b. 10 cm wełna skalna wg pkt. 15. Warunki ochrony przeciwpożarowej (str. 10)

Jaki jest właściwy materiał i grubość izolacji?

Odpowiedź

Należy wykonać wg opisu w pkt 15 warunki ochrony przeciwpożarowej - ściana wewnętrzna istniejąca (10 cm wełny skalnej z obudową z płyt GK). Należy uwzględnić pasy z wełny na stropodachu i ścianach na styku z pozostałą częścią budynku, zgodnie z projektem .

Treść zapytania 6

W jaki sposób mocowane są istniejące daszki szklane widoczne na rysunku A-01? Czy należy wycenić prace związane ze zmianą sposobu montażu wynikającą ze zmiany grubości docieplenia ściany zewnętrznej?

Odpowiedź

Należy wycenić demontaż istniejących daszków na odcinku adaptowanej części budynku i wycenić montaż 2 daszków pochodzących z demontażu. Należy przewidzieć sposób montażu uwzględniający zmianę grubości izolacji ścian.

Treść zapytania 7

Czy w wycenie uwzględnić dostawę i montaż logo podświetlanego w technologii LED widocznego na rysunku A-01 Elewacja boczna? Jeśli tak, prosimy o udostępnienie projektu logo wraz z parametrami.

Odpowiedź

Zamawiający udostępni projekt logo. Nie należy uwzględniać podświetlenia LED.

Treść zapytania 8

Prosimy o udostępnienie parametrów zadaszania szklanego montowanego na elewacji frontowej i tylnej- widoczne na rysunku A-01.

Odpowiedź

Należy wycenić montaż 2 daszków pochodzących z demontażu. Należy przewidzieć sposób montażu uwzględniający zmianę grubości izolacji ścian.

Treść zapytania 9

Czy drabina zewnętrzna umożliwiająca wejście na dach pozostaje bez zmian czy należy przewidzieć zmianę sposobu zamocowania ze względu na zmianę grubości elewacji?

Odpowiedź

Należy uwzględnić odsunięcie drabiny o 7cm w stosunku do stanu istniejącego oraz malowanie drabiny po montażu.

Treść zapytania 10

Prosimy o udostępnienie parametrów technicznych posadzki poliuretanowej, czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii wykonania na zgodną z notatką z analizy kosztorysów z dnia 25.11.2020r.?

Odpowiedź

Wymagania dla podłoża:

Podkład betonowy powinien być klasy min. C20/25.

Posadzka betonowa/jastrych musi mieć wytrzymałości na odrywanie powyżej 1,5 MPa.

Tolerancja wykonania: dokładna (wg DIN 18202).

Wymagania dla warstwy nawierzchniowej:

Należy zastosować epoksydowy system posadzkowy o grubości od 2,0 mm do 3,0 mm, z dodatkiem specjalnie dobranych mieszanek wypełniacza kwarcowego w kolorze zgodnie z opisem w projekcie.

Klasyfikacja ogniowa: B_{fl} -s1 wg PN-EN 13501-1

Przeciwpoślizgowość: sucha > 40 wg PN-EN 13036-4

Odporność termiczna: do min. +50°C

Odporność na ścieranie: RWA1 wg PN-EN 13892-5

Produkt końcowy musi być nieszkodliwy dla zdrowia i środowiska.

Treść zapytania 11

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie projektu malowania linii na posadzce widocznych w pomieszczeniu A-01 Miasteczko ruchu drogowego na rys. A-02.

Odpowiedź

Malowanie linii: Zamawiający wyłącza z zakresu do wykonania.

Treść zapytania 12

Jakie są parametry dla ścianki działowej modułowej, ekspozycyjnej, mobilnej z możliwością malowania i zawieszania ekspozycji widocznej na rysunku A-02?

Odpowiedź

Zamawiający wskazuje przykładową ściankę - Producent Sonako: Index produktu: 68/70x230x5 muzeal.

Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu na składanie ofert w przypadku braku istotnych zmian prowadzących do zmiany ogłoszenia o zamówieniu oraz SIWZ.

Z up. Dyrektora

Tomasz Szoch
p.o. Z-ca Dyrektora