

RD.271.8.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ nr 2

dot. „*Poprawa infrastruktury Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Chmielnik poprzez budowę i przebudowę remiz w Woli Rafałowskiej i Błędowej Tyczyńskiej*”

1. Na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) w odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej: SWZ) informujemy:

Pytanie nr 1

Prosimy o udostępnienie szczegółowej specyfikacji stolarki i ślusarki. Brak podstawowych parametrów oraz drzwi D4 nie zostały opisane czy należy je wykonać jako płytowe, stalowe lub aluminiowe.

Odpowiedź:

Szczegółowa specyfikacja stolarki i ślusarki znajduje się w STWiORB.

Drzwi D4 należy wycenić jako drzwi płytowe w okleinie z kątową ościeżnicą metalową.

STWiORB_budowlany, szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót – stolarka, pkt. 2 materiały (str. 40 i 41):

„*STOLARKA OKIENNA Z PCV*

Wielkość okien oraz podziały wewnątrz - okienne powinny odpowiadać podziałom istniejącym przedstawionym na rysunkach zawartych w dokumentacji budowlanej.

Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wymiarów na miejscu budowy dokonując odkrywki ościeży do stanu surowego.

Profile okienne powinny być co najmniej 5 komorowe wzmocnione wewnątrz profilem stalowym zabezpieczonym antykorozyjnie, stanowiącym prostokątną ramę połączoną w narożnikach. Okna powinny być wykonane z profili o parametrach nie gorszych niż profile systemu VEKA lub KBE. Kolor profili powinien być biały. Należy zastosować szkło typu FLOAT ze współczynnikiem przenikania ciepła dla całego okna max $U \leq 0,9$ W/m²K.

Profile muszą posiadać skuteczny system odprowadzania wody opadowej spomiędzy ram okiennych, tak aby uniknąć przeciekania wody do wewnątrz pomieszczenia.

Uszczelki przylgowe zewnętrzne i wewnętrzne do uszczelnienia na obwodzie styku skrzydła z ościeżnicą oraz uszczelki przyszybowe do uszczelnienia szyb we wrębach powinny być wykonane z EPDM. Listwy przyszybowe do zamocowania i uszczelnienia szyb we wrębach skrzydeł od strony wewnętrznej powinny być wykonane z nieplastyfikowanego PCV.

Okna powinny zapewniać skuteczny system dopływu powietrza zewnętrznego, w ilości niezbędnej dla potrzeb wentylacyjnych, przez urządzenia nawiewne w nich umieszczone. Skrzydła otwierane powinny być uchylno-rozwiernie z funkcją rozszczelnienia okna.

Okna powinny posiadać blokadę niewłaściwej obsługi okna, uniemożliwiającą włączenie jednocześnie dwóch funkcji kwatery uchylno-rozwierniej.

Okucia obwiedniowe powinny być zabezpieczone antykorozyjnie powłoką galwaniczną w kolorze srebrnym.

PARAPETY

- Parapety wewnętrzne

Parapety wewnętrzne powinny być wykonane z płyty wodoodpornej gr. ok. 3 cm. wykończone gładkim i twardym laminatem w kolorze białym. Boki parapetów powinny być laminowane lub wykończone listwą plastikową w kolorze parapetu.

- Parapety zewnętrzne

Parapety zewnętrzne powinny być wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej w kolorze zgodnym z wytycznymi podanymi w dokumentacji budowlanej. Parapety powinny stanowić razem z oknem rozwiązanie systemowe umożliwiające dopasowanie obu elementów do siebie w celu zapewnienia szczelności połączenia. Grubość blachy powinna zapewnić sztywność parapetu w kierunku poprzecznym i podłużnym.

SKŁADOWANIE ELEMENTÓW

Wszystkie wyroby należy przechowywać w magazynach zamkniętych, suchych i przewiewnych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi”.

STWiORB_budowlany, szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót – ślusarka drzwiowa, pkt. 2 materiały (str. 44 i 45):

„STAL

Do konstrukcji stalowych stosuje się wyroby walcowane gotowe ze stali klasy 1 w gatunkach St3S; St3SX; St i wg PN-EN 10025:2002.

OKUCIA

Wyroby ślusarskie powinny być wyposażone w okucia zamykające, zabezpieczające i uchwyty zgodnie z dokumentacją.

SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW I KONSTRUKCJI

Wszystkie wyroby należy przechowywać w magazynach zamkniętych, suchych i przewiewnych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi.

ŚLUSARKA ALUMINIOWA

Wbudować należy ślusarkę kompletnie wykończoną wraz z okuciami, uszczelkami i powłokami anodowymi.

- Na elementy ślusarki stosować kształtowniki ze stopów aluminium PA3 wg PN-EN 755-1:2001, PNEN 755-2:2001 i PN-EN 755-9:2004. Połączenia elementów wykonywać jako spawane (druty do spawania PA3), nitowane lub skręcane na śruby. Dopuszczalne błędy wykonania elementów powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-80/M-02138.

- Uszczelki i przekładki powinny odpowiadać następującym wymaganiom:

- twardość Shor'a min. 35-40
- wytrzymałość na rozciąganie ok. 8,5 MPa
- odporność na temperaturę od -30 do +80°C
- palność – nie powinny rozprzestrzeniać ognia
- nasiąkliwość – nie nasiąkliwe
- trwałość min. 20 lat.

- Powierzchnie elementów należy pokryć anodową powłoką tlenkową typu Al/An15u wg PN-80/H-97023.

ŚLUSARKA STALOWA

Wbudować należy ślusarkę kompletnie wykończoną wraz z okuciami, uszczelkami i powłokami antykorozyjnymi.

- Na elementy ślusarki stosować kształtowniki stalowe ze stali St3SX wg PN-EN 10025:2002. Połączenia elementów wykonywać jako spawane, nitowane lub skręcane na śruby.

Dopuszczalne błędy wykonania elementów powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-80/M-02138.

- Uszczelki i przekładki powinny odpowiadać następującym wymaganiom:

- twardość Shor'a min. 35-40
- wytrzymałość na rozciąganie ok. 8,5 MPa

- odporność na temperaturę od -30 do $+80^{\circ}\text{C}$
 - palność – nie powinny rozprzestrzeniać ognia
 - nasiąkliwość – nie nasiąkliwe
 - trwałość min. 20 lat.
- Powierzchnie elementów należy pokryć farbami ftalowymi”.

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy

Zatwierdzam:

z up. Wójta

(-)

Magdalena Wdowik-Reczek

ZASTĘPCA WÓJTA

/podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym/