

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) w imieniu Zamawiającego – Gminy Sucha Beskidzka – informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostosowanie budynku dawnej drukarni na potrzeby Domu Dziennego Pobytu Senior +**, prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji, wpłynęły wnioski nr 1 i 2 o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Treść pytań (pisownia oryginalna) i odpowiedzi Zamawiającego podano poniżej.

Wniosek nr 1 z dnia 24.03.2026 r.

Pytanie 1:

nr. 102 wg wyliczeń mamy okna p.poz EI60:

160x180

115x180

2x trójkąt równoramienny 120/60

To zdecydowanie nie daje 29,16m² - czy chodzi o to że pozostałe okna też są do zrobienia tylko już jako bezklasowe?

dodatkowo opisane jako jednodzielnych - na ewelwacji wyglądają całkiem inaczej, czego się trzymać?

Odpowiedź:

Pozycja nr 102 przedmiaru robót nr 1 (roboty ogólnobudowlane) obejmuje dostawę i montaż wszystkich okien w budynku zgodnie z dokumentacją projektową. Powierzchnia okien o odporności ogniowej EI60 wynosi 5,67 m² (tj. okien o wymiarach: 160 cm x 180 cm – 1 szt., 115 cm x 180 cm – 1 szt., trójkąt równoramienny o podstawie 120 cm i wysokości 60 cm – 2 szt.). Pozostałe okna (pow. 23,49 m²) to okna bez określonej klasy odporności ogniowej.

Pytanie 2:

nr. 103 drzwi balkonowe - wygląd ?

Odpowiedź:

Drzwi balkonowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (branża architektoniczna).

Pytanie 3:

nr. 104 drzwi wewnętrzne 2 skrzydłowe - naliczyłam tylko 2 szt z klatki schodowej, jest więcej? czy mają być zamki ewakuacyjne?

Odpowiedź:

Pozycja nr 104 przedmiaru robót nr 1 (roboty ogólnobudowlane) obejmuje dostawę i montaż drzwi dwuskrzydłowych aluminiowych prowadzących do klatki schodowej (2 szt.) oraz wejściowych do budynku (1 szt.). Drzwi mają być wyposażone w zamki ewakuacyjne.

Pytanie 4:

nr. 105 drzwi wewnętrzne - ościeżnica stalowa kątowna / mdf - stała/ regulowana?

6.1. Drzwi wewnętrzne laminowane

Ościeżnica aluminium anodowane, opcjonalnie stal nierdzewna kwasoodporna, skrzydło poszycie: wysokiej klasy laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym; opcjonalnie stal nierdzewna kwasoodporna – rama konstrukcyjna: aluminium anodowane wypełnienie - piany poliuretanowa 45kg/m³ oraz wkład z otowiu o określonej grubości.

Moduł bezpiecznikowy przeznaczony jest do rozdziału zasilania w zasilaczach serii EN54 (RED POWER).

Posiada dwa wejścia IN1 i IN2 do podłączenia z płytą zasilacza oraz osiem niezależnie zabezpieczonych wyjść zasilania AUX1÷AUX8. Wejście IN1 dostarcza zasilanie do wyjść AUX1...AUX4 natomiast wejście IN2 do wyjść AUX5...AUX8. Każde wyjście AUX posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP) w postaci bezpiecznika topikowego F0,5A. Stan wyjść sygnalizowany jest poprzez diody LED L1÷L8. Uszkodzenie bezpiecznika sygnalizowane jest poprzez zgaszenie odpowiedniej diody LED: L1 dla AUX1, L2 dla AUX2 itd., zmianę stanu wyjścia technicznego typu OC (open collector) i przełącznikowego oraz zaświecenie diody LED PSU. Wyjście przełącznikowe PSU może służyć do zdalnej kontroli stanu np. zewnętrzna sygnalizacja optyczna.

Odpowiedź:

Należy zamontować ościeżnice regulowane zgodnie z wymaganiami określonymi w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR).

Pytanie 5:

to w ogóle nie wiem do czego odnieść?:

3.Fasady szklane zewnętrzne zaprojektowano w systemie słupowo-ryglowym aluminiowym standardu 50mm .

Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze zgodnym z poszczególnymi projektami architektury i aranżacji wnętrz, według systemu kontroli jakości,.

A. Wymogi techniczne:

A.1 Izolacyjność termiczna profili na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) powinna wynosić: współczynnik $U_f < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Izolacyjność całego przeszklenia $U_{cw} < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.

A.2 Właściwości systemu :

Przepuszczalność powietrza:

Klasyfikacja: Klasa AE 1200 Pa wg. PN EN 12152

Wodoszczelność:

Klasyfikacja: Klasa RE 1200 Pa wg. PN EN 12154

Odporność na obciążenie wiatrem:

Klasyfikacja: 2400 Pa wg. PN EN 13116:2004

Odporność na włamanie na parterze : RC3

B. Wymiary profili

Odpowiedź:

Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania fasad szklanych zewnętrznych. Powyższy zapis został omyłkowo wprowadzony do Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR).

Wniosek nr 2 z dnia 30.03.2026 r.

Pytanie 1:

Proszę o zamieszczenie projektu instalacji sanitarnej, brak w dokumentacji.

Odpowiedź:

Dokumentacja projektowa w części obejmującej projekt technicznych branży sanitarnej została uzupełniona o rysunki, które omyłkowo nie zostały zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania (Platforma e-Zamówienia).

Pytanie 2:

Proszę o podanie parametrów ogrodzenia.

Odpowiedź:

Należy wykonać systemowe ogrodzenie składające się z paneli ogrodzeniowych o wysokości 1,53 m (z drutu stalowego o grubości min. 3 mm), słupków stalowych o wymiarach 60 mm x 40 mm montowanych co 2,5 m w stopach betonowych wraz z podmurówką betonową systemową wraz z łącznikami o wysokości 30 cm. Panele i słupki malowane proszkowo w kolorze antracytowym.

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ w przedmiotowym postępowaniu.

Burmistrz Miasta Sucha Beskidzka

Stanisław Lichosyt