

MIASTO SŁAWNO
Urząd Miejski w Sławnie
ul. M. Curie-Skłodowskiej 9
76-100 Sławno

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy: ZW.271.2.2022

Nazwa zadania: pn. „**Przebudowa i przystosowanie budynków przy ul. Kossaka 31 w celu stworzenia obiektów użyteczności publicznej – wymiana stolarki okiennej i drzwiowej**”

W dniu 17 lutego 2022 r. do zamawiającego wpłynęły od wykonawcy pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający publikuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Zwracamy się z prośbą o sprecyzowanie wytycznych stolarki PVC i ALU z powodu wielu wykluczających się wzajemnie parametrów. Są duże rozbieżności w ofertach.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający odstępuje od wymagań dot. parametrów izolacyjności akustycznej stolarki!

Stolarkę okienną PCV i stolarkę drzwiowa aluminiowa należy wykonać o parametrach zamieszczonych poniżej:

BUDYNEK „A”

Stolarka okienna

Pomieszczenie nr 2.14,2.15,2.16,2.18,2.21 wymiar w świetle muru 210x175(cm)—20 szt.

Pomieszczenie nr 2.20 wymiar w świetle muru 210x125 (cm) – 2 szt.

Stolarka nowa z PCV okna uchylno-rozwierne, okucia i rama w kolorze białym.

Parametry techniczne: 7-komorowe profile ramy i skrzydła wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego, w klasie A o głębokości zabudowy min 82 mm. Maksymalna grubość szklenia 48 mm w układzie-3 szybowym: pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ zastosowania szyb bezpiecznych, antywłamaniowych - szyby co najmniej P4A wg normy PN-EN 356. Okucia z dwoma zaczepami antywyważeniowymi w powłoce Silber-Look oraz liniowe zagłębienia na zasuwnicach i **opcjonalnie** dostępne zawiasy ukryte we wrębie okuciowym; rozwiązania w klasie antywłamaniowej RC 2 oraz RC 2N, okno wyposażone w blokadę błędnego położenia klamki i podnośnik skrzydła. Okno powinno być wyposażone w system potrójnego uszczelnienia: zewnętrzne, wewnętrzne z EPDM i centralne ze spienionego EPDM. Izolacyjność termiczna maksymalna wartość

współczynnika przenikania ciepła U [$W/(m^2K)$]: $-U = 0,90 W/(m^2K)$ dla całego okna - wymagania WT21 z pakietem szybowym wypełnionych argonem.

Pomieszczenia pozostała stolarka okienna wymiar w świetle muru 210x175 (cm) -95 szt., wymiar w świetle muru 60x175 (cm) -1 szt.

Stolarka nowa z PCV okna uchylno-rozwierne, okucia i rama w kolorze białym. Parametry techniczne: 7-komorowe profile ramy i skrzydła wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego, w klasie A o głębokości zabudowy min 82 mm. Maksymalna grubość szklenia 48 mm w układzie-3 szybowym: pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 0,5 W/(m^2K)$, okno wyposażone w blokadę błędnego położenia klamki i podnośnik skrzydła. Okno powinno być wyposażone w system potrójnego uszczelnienia: zewnętrzne, wewnętrzne z EPDM i centralne ze spienionego EPDM. Izolacyjność termiczna: Maksymalna wartość współczynnika przenikania ciepła U [$W/(m^2K)$]: $-U = 0,90 W/(m^2K)$ * dla całego okna -wymagania WT21 z pakietem szybowym wypełnionych argonem

Stolarka drzwiowa

Witryna wejściowa wymiary w świetle muru: 614*277(cm) – 1 kpl.

Witryna z profil aluminiowych, ze szkłem bezpiecznym podwójnym lub potrójnym. Stolarka w kolorze RAL 7016. Współczynnik przenikalności cieplnej $U_{maks} \leq 1,3 W/m^2K$. Drzwi wyposażone w zamek patentowy zgodny z polską normą PN-90/B-92270, drzwi wyposażone w samozamykacz. Witryna wysokość 2,06 m, naświetle wysokość 0,71m, układ zestawu witryna szer. 115 cm+115cm+skrzydło 132cm+witryna 60cm +skrzydło 132cm+witryna 60cm - całkowita szerokość 614 cm, całkowita wysokość 277 cm.

Drzwi wejściowe o wymiarach w świetle muru 245*244 (cm)- 1 kpl

Drzwi dwuskrzydłowych z profili aluminiowych Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie, klasa c, w kolorze RAL 7016, drzwi wyposażone w zamek centralny klasy c, atestowany, wkładkę klasy c, bolce antywyważeniowe, uszczelki z kauczuku syntetycznego EPM; Stolarka w kolorze RAL 7016. Współczynnik przenikalności cieplnej $U_{maks} \leq 1,3 W/m^2K$. Próg aluminiowy z wkładką termiczną (tzw. ciepły).

Drzwi zewnętrzne stalowe o współczynniku przenikalności cieplnej $U_{maks} \leq 1,3 W/m^2K$; wręgi przeciwwyważeniowe, próg aluminiowy z wkładką termiczną (tzw. ciepły); drzwi wyposażone w zamek patentowy zgodny z polską normą PN-90/B-92270; Dwa pochwyt, samozamykacz, elektrozaczep rewersyjny. W przypadku kiedy nie można zamontować elektrozaczepu, zamontować zwróć elektromagnetyczną. Drzwi w kolorze RAL 7016.

BUDYNEK „B”

Stolarka okienna

Stolarka okienna o wymiarach w świetle muru 160*210 – 6 szt. i 160*100- 6 szt.

Stolarka nowa z PCV okna uchylno- rozwierne, okucia i rama w kolorze białym. Parametry techniczne: 7-komorowe profile ramy i skrzydła wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego, w klasie A o głębokości zabudowy min 82 mm. Maksymalna grubość szklenia 48 mm w układzie-3 szybowym: pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła

$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, okno wyposażone w blokadę błędnego położenia klamki i podnośnik skrzydła. Okno powinno być wyposażone w system potrójnego uszczelnienia: zewnętrzne, wewnętrzne z EPDM i centralne ze spienionego EPDM. Izolacyjność termiczna: maksymalna wartość współczynnika przenikania ciepła U [$\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$]: $U = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ dla całego okna -wymagania WT21 z pakietem szybowym wypełnionych argonem

Stolarka drzwiowa

Stolarka drzwi – o wymiarach w świetle muru 318*245 (cm) – 1kpl

Witryna wejściowa z drzwiami przesuwными z profili aluminiowych, ze szkłem bezpiecznym potrójnym. Stolarka w kolorze RAL 7016 Współczynnik przenikalności cieplnej $U_{maks} \leq 1,3 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$. Dwa pochwyt, samozamykacz, elektrozaczep rewersyjny. W przypadku kiedy nie można zamontować elektrozaczepu, zamontować zwoję elektromagnetyczną.

Stolarka drzwi magazynu – o wymiarach w świetle muru 245*244 (cm) – 1kpl

Drzwi dwuskrzydłowe z profili aluminiowych w kolorze RAL 7016, drzwi wyposażać w zamek centralny klasy c, atestowany, wkładkę klasy c, bolce antywyważeniowe, uszczelki z kauczuku syntetycznego EPM; Stolarka w kolorze RAL 7016. Współczynnik przenikalności cieplnej $U_{maks} \leq 1,3 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$. Próg aluminiowy z wkładką termiczną (tzw. ciepły).

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie, stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

BURMISTRZ

(-) dr inż. Krzysztof Marek Frankenstein

Do wiadomości:

- 1) Pytający
- 2) strona internetowa: <http://um.slawnio.ibip.pl/public/catalog/?id=236220&idCatalog=395587>
- 3) miniPortal
- 4) a/a