



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020

ZP.271.8.2017

Jasienica, dnia 16.05.2017 r.

URZĄD GMINY JASIENICA
43-385 JASIENICA 159

INFORMACJA

Dotyczy zamówienia na: „Rozbudowa, nadbudowa wraz z instalacjami wewnętrznymi budynku OSP, przebudowa sieci teletechnicznej, przyłącza teletechnicznego i wodociągowego oraz termomodernizacja istniejącej części budynku w Mazańcowicach, na dz. nr 1740/2, Gmina Jasienica”.

W związku z ogłoszeniem przetargu nieograniczonego na w/w zadanie do zamawiającego wpłynął stosownie do art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ:

1. Kolor stolarki PCV?

Odp. Kolor stolarki okiennej i drzwiowej, wewnętrznej i zewnętrznej przyjąć jak na wizualizacji elewacji RAL 9006 lub inny, możliwie zbliżony w przypadkach uzasadnionych.

max wymiar wykonania wg. producenta okna UR to 150 x 150 wg dok. mamy okna (O4,O8.O10) szersze,

max szerokość okna uchylnego 190 cm wg. producenta natomiast w dokumentacji okno (O1) jest szersze. Pytanie: czy można wykonać w podziale dwukwaterowym?

Odp.

- Okno O4 w dokumentacji wymiary 155x165 – wykonać jako dwudzielne /podział pionowy/, symetryczne, każde ze skrzydeł uchylno - rozwierne
- Okno O8 w dokumentacji wymiary 120x150- wykonać jednodzielne jak w dokumentacji
- Okno O10 w dokumentacji wymiary 150x150 - wykonać jednodzielne jak w dokumentacji
- Okno O1 w dokumentacji wymiary 240x60 – wykonać jednodzielne jak w dokumentacji /okno dostępne na rynku z gwarancją Producenta/

2. Elementy : D1,D4,D5 -jaki kolor oraz wykonane jako; stalowe, alu czy drewno?

Odp.

- Kolor stolarki okiennej i drzwiowej, wewnętrznej i zewnętrznej przyjąć jak na wizualizacji elewacji RAL 9006 lub inny, możliwie zbliżony w przypadkach uzasadnionych.
- Drzwi D1, D4, D5 aluminiowe, zgodnie z przedmiarem. Wypełnienie pianką poliuretanową. Klamki ze stali nierdzewnej.
- Drzwi D1 wyposażone w stopki lub samozamykacze z funkcją blokady w pozycji otwartej.



Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020

3. Czy w drzwiach do kotłowni od wewn. okucie antypanik?

Odp. Zgodnie z uwagą na rys. A-17 należy przewidzieć drzwi zewnętrzne do kotłowni (pom. 0.12) otwierane na zewnątrz, z zamknięciem bezklamkowym od wewnątrz otwierającym się pod naciskiem. Jednym z możliwych rozwiązań są drzwi z okuciem „antypanik”

4. Bramy segmentowe D2,D3 jaka kolorystyka? czy przewidujemy przeszklenie w panelu, oraz czy mają mieć sterowanie radiowe -pilot.

Odp.

- Kolor stolarki drzwiowej D2 i D3 przyjąć jak na wizualizacji elewacji RAL 3000 lub inny, możliwie zbliżony w przypadkach uzasadnionych.
- Pozycje D2 i D3 przewidzieć z przeszkleniem panelem aluminiowym z podwójną szybą akrylową. Przeszklenie na około 1/6 powierzchni. Bramy z pełną automatyką sterowane z panelu z możliwością sterowania radiowo. Przekładnia łańcuchowa napędu do awaryjnego otwierania z łańcuchem o długości dostosowanej do typu prowadzenia bramy.

5. Drzwi wewnętrzne płytowe jakie wypełnienie, typ okleiny, kolor,

Odp.

- Kolor stolarki okiennej i drzwiowej, wewnętrznej i zewnętrznej przyjąć jak na wizualizacji elewacji RAL 9006 lub inny, możliwie zbliżony w przypadkach uzasadnionych.
- Drzwi wewnętrzne drewniane, aluminiowe i stalowe /zgodnie z przedmiarem/.
- Drzwi wewnętrzne drewniane: wypełnienie płyta wiórowa otworowa wzmacniana wewnętrznym ramiakiem ze sklejki lub lekkiego drewna litego, obłożona płytą z laminatem HPL grubości min 1,0mm
- Drzwi aluminiowe: konstrukcja z profili i blach aluminiowych z przekładką termiczną
- Drzwi stalowe: wypełnienie płyta wiórowa otworowa wzmacniana wewnętrznym ramiakiem ze sklejki lub lekkiego drewna litego, obłożona płytą wykończoną blachą stalową malowaną proszkowo.

6. W10 EI30 czy mogą być wykonanie jako stalowe i w jaki kolor RAL?

Odp.

- Proszę wycenić zgodnie z przedmiarem drzwi aluminiowe.
- Kolor stolarki okiennej i drzwiowej, wewnętrznej i zewnętrznej przyjąć jak na wizualizacji elewacji RAL 9006 lub inny, możliwie zbliżony w przypadkach uzasadnionych.

7. W Poz. 130 mamy wycenić klatkę stalową niestety nie znalazłem danych proszę o przedmiar i konstrukcję elementu.

Odp. W pozycji 130 ujęto schody z pom. 0.18 (garażu) do pom. 0.10 (komunikacja). Wymiary zgodnie z rys. A-10. Podest i stopnice z krat typu WEMA bez otworów o powierzchni większej niż 1.700 mm² i wymiarów umożliwiających przejście



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Śląskie.

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020

przez nie kuli o średnicy większej niż 36 mm. Kraty z obramowaniem bocznym.

Konstrukcja samonośna ocynkowana, malowana proszkowo. Proponowana konstrukcja pod stopnice i podest z profili stalowych C100. Słupki balustrady RK 40x40x3 wypełnienie z płaskownika 20x3mm co 12cm.

INFORMACJA DODATKOWA

W pozycji 438 przedmiaru proszę wycenić podnośnik pionowy dla osób niepełnosprawnych o nw. parametrach technicznych:

- Udźwig: min. 400 kg / 4 osoby
- Prędkość: min. 0,15 m/s
- Ilość przystanków: 3
- Wymiary drzwi: 2000 x 900 mm; aluminiowe; przeszklone szkłem bezpiecznym
- Wysokość podnoszenia: 10,4 m
- Szyb: 3 ściany panel stalowy RAL 9006, 1 ściana panele przeszklone
- Platforma: lakierowana na kolor RAL 9006. Podłoga wyłożona szarym gumoleum. Panel sterujący, uchwyty i górna listwa przeciwzakleszczeniowa. Wykonane z anodowanego aluminium. Platforma wyposażona w listwy przeciwzakleszczeniowe zatrzymujące platformę w przypadku zakleszczenia przedmiotu między platformą a ścianami szybu.
- Obsługa: przyciski posiadające wypukłe cyfry wyczuwalne dotykiem, wyposażona w sygnał wzywania pomocy i przygotowana do podłączenia do recepcji lub innej jednostki dozoru budynku.

WÓJT
mgr inż. Janusz Pierzyna