

Zambrów, dnia 21.10.2022

Rrg.271.14.2022

**Wykonawcy biorący
udział
w postępowaniu**

Wyjaśnienia treści SWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji nr Rrg.271.14.2022 pn.: „**Budowa siedziby Urzędu Gminy Zambrów**”.

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści SWZ.

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie 1:

Prosimy o wskazanie parametrów studni schładzającej.

Odpowiedź:

Studnia schładzająca winna posiadać pojemność dostosowaną do instalacji wężła – wymiary zostały określone na rysunkach projektowych. Średnica 100 cm, głębokość 100 cm.

Pytanie 2:

Brak oznaczeń drzwi do toalety 2/20. Prosimy o wskazanie, które drzwi należy przyjąć dla tego pomieszczenia.

Odpowiedź:

Należy przyjąć drzwi DS5.

Pytanie 3:

Prosimy o wskazanie parametrów i opisu dla zegara znajdującego się na elewacji.

Odpowiedź:

Ogólne dane techniczne min.:

- Zasilanie: 230VAC \pm 10%, 50Hz, I_{max}. 30 mA
- Odporność na wiatr o prędkości: gwarantowana min. 130 km/h
- Klasa ochronności: IP-53
- Zakres temperatur pracy: -20°C ÷ +50°C (mechanizmy D1D2: -40°C ÷ +60°C)
- Wilgotność: 93% przy 40°C
- Samosmarujące tulejowanie wykonane z brązu.
- Osie wykonane ze stali nierdzewnej.
- Maksymalna waga wskazówki minutowej: 1,9 kg (w tym osłona i przeciwwaga)
- Maksymalny moment na wskazówce minutowej: 9 Nm

- Waga mechanizmu: ok. 2 kg.
- Średnica dostosowana do wielkości otworu

KONSTRUKCJA NOŚNA:

- Rama ze stali galwanizowanej, malowanej na kolor czarny.

TARCZA:

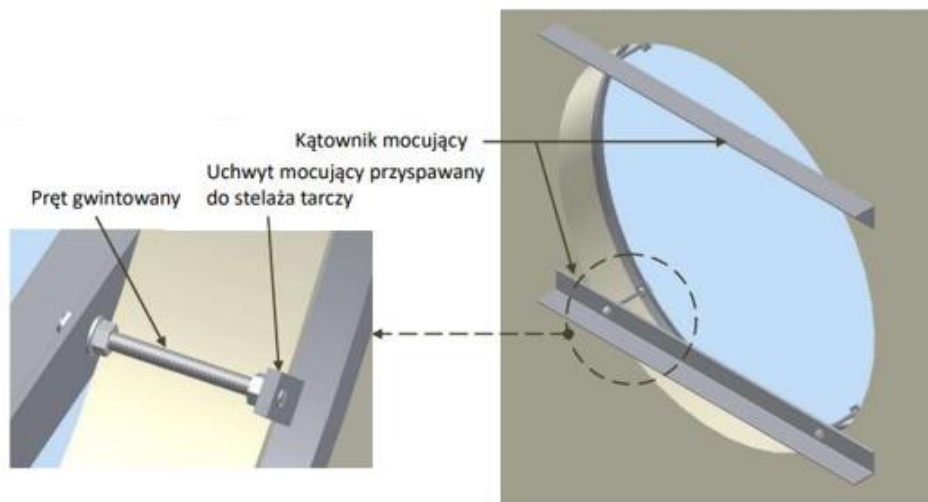
- Przeświecający, biały polimetakrylan PMMA, odporny na promieniowanie UV i warunki zewnętrzne.
- Opcjonalne kolory tarczy: biała (RAL6016)

CYFRY I ZNAKI GRAFICZNE:

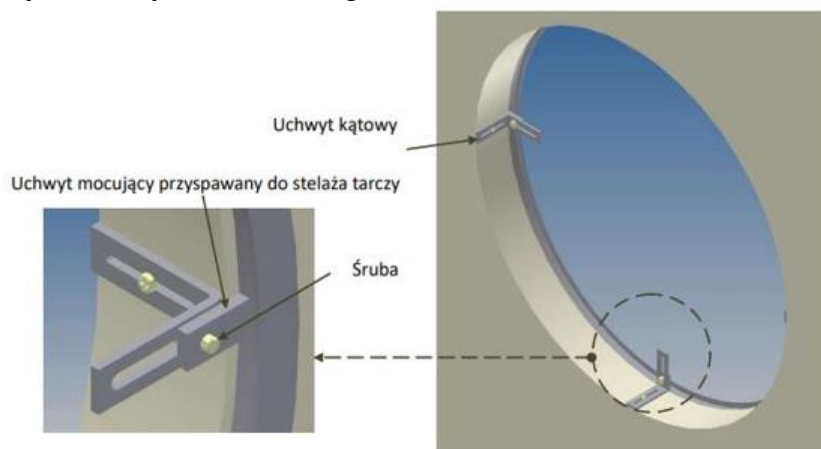
- Znaczniki koloru czarnego o wysokiej odporności na UV.
- Wzornik oznaczeń graficznych do decyzji Zamawiającego.

MONTAŻ – W ZALEŻANOŚCI OD WYBRANEGO SYSTEMU PROPONUJE SIĘ 2 PODSTAWOWE TYPY MONTAŻU:

- kątowniki mocujące z klamrami prętowymi - sposób mocowania stosowany, gdy zegar nie może być zamocowany uchwytemi kątowymi (F2) do wnętrza otworu montażowego.



- uchwyty kątowe - mocowanie stosowane w przypadku, gdy otwór w ścianie ma tę samą średnicę co tarcza zegara



Pytanie 4:

W przedmiarze w pozycji 84 kłapa dymowa ma wskazane wymiary 2,1x1 m, natomiast w zestawieniu wyłazów ma 1,3x1m. Prosimy o wskazanie prawidłowych wymiarów, które należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Kłapę należy przyjąć o wymiarach 1,3 x 1,1m. Uwaga! - kłapy przy doborze finalnym należy potwierdzić wykazując obliczenia wybranych kłap w stosunku do powierzchni oddymianej oraz napowietrzanej zgodnie z przepisami. Dopuszcza się stosowanie owiewek w celu np. zmian wielkości kłap oddymiających.

Pytanie 5:

Prosimy o podanie ilości płotków śniegowych i stopni kominiarskich.

Odpowiedź:

Płotki śniegowe należy montować w najbliższej odległości osi muru wewnętrznego. Należy unikać montażu poza podparciem na części okapu. W dachu o nachyleniu 40% (ok 22 stopni) – płotki należy przewidzieć na całym obwodzie dachu w postaci 1 rzędu.

Stopnie kominiarskie i ewentualnie ławy kominiarskie należy doprowadzić do wszystkich urządzeń wyprowadzonych na połać dachu takich jak np.: panele fotowoltaiczne, wentylatory dachowe, okna dachowe i inne elementy wymagające konserwacji. W przypadku dachu o nachyleniu 40% (ok 22 stopni) – stopnie należy montować w odległości max 70 cm od siebie. Dopuszcza się stosowanie ław kominiarskich w celu redukcji ilości stopni kominiarskich.

Pytanie 6:

Prosimy o podanie parametrów dla materiałów takich jak: płytki na wykończenie wnętrz, wykładziny, cegła na elewacje.

Odpowiedź:

Wszystkie materiały w aspekcie wizualnym oraz wymiarowym – zgodnie z rysunkami PW oraz opisem.

Dodatkowe wymagania w zakresie aspektów technicznych min.:

Płytki gresowe – odporność na ścieranie min PEI4, antypoślizgowość R10, barwione w masie, mrozoodporność, kolor Fugi zgodnie z kolorem płytki.

Wykładziny elektrostatyczne – klasa ppoż zgodnie z przepisami odrębnymi, Antystatyczność $R \leq 108\Omega$, antypoślizgowość R9, Oddziaływanie kółek krzesel EN ISO 4918 Odpowiednia dla krzesel biurowych z kółkami typu W (Norma EN 12529), Odporność chemiczna ISO 26987 Odporny na rozcieńczone kwasy, oleje, rozpuszczalniki i zasady, Ogrzewanie podłogowe - Tak (max. 27°C).

Cegła Elewacyjna – wymiary 25x12x6,5cm., Nasiąkliwość:16-18%, Wytrzymałość na ściskanie: Klasa "10"- "15". Fuga (zaprawa) – jasny szary (uwaga – nie dopuszcza się wykwitów itp. nieprawidłowości), mrozoodporny, ściana osłonowa winna być uwzględniona z systemowymi rozwiązaniami kotwiącymi.

Uwaga!!! – wszystkie elementy wykończeniowe winny być przedstawione Zamawiającemu przed Zamówieniem produktu – do akceptacji!

Pytanie 7:

Prosimy o załączenie rysunków konstrukcyjnych podkonstrukcji stalowej lub wskazanie ilości, jakie należy przyjąć do wyceny, ponieważ informacje podane w załączonej dokumentacji są niewystarczające do skalkulowania ceny.

Odpowiedź:

Podkonstrukcja pod instalację Paneli Fotowoltaicznych jest rozwiązaniem systemowym dostępnym u większości dostawców systemów. Panele są usytuowane równoległe do płaszczyzny dachu, nie jest wymagane opracowywanie indywidualnych rozwiązań w tym zakresie.

Pytanie 8:

Prosimy o podanie parametrów, sprecyzowanie informacji odnośnie masztu antenowego.

Odpowiedź:

- projektowany maszt antenowy (konstrukcja wsporcza do anteny) należy uziemić;
- antena typu $2 \times 5/8$ lambda na częstotliwość 148 MHz;
- kabel antenowy typu H-1000 lub równoważny – dążyć do minimalizacji długości;
- kabel antenowy ułożyć w peszlu;
- odgromnik antenowy na listwie miedzianej w pomieszczeniu z zainstalowanym radiotelefonem;
- przewód miedziany łączący odgromnik z uziemieniem;
- kabel antenowy typu RG-58 Mil C-17 łączący odgromnik z radiotelefonem;
- komplet wtyków antenowych typu N i BNC-50.
- Przyłącze energetyczne na budynku - około 30 kVA.

Odpowiedź na pytanie ma moc wiążącą dla uczestników postępowania i stanowi uzupełnienie specyfikacji warunków zamówienia.