

IZP.271.8/4/2022.EK

-do wszystkich Wykonawców

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na pn. „Rozbudowa i przebudowa budynku administracji publicznej – siedziby Urzędu Gminy Konstantynów – etap 3 „

- A. Działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 3 oraz ust 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający: Gmina Konstantynów, ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2, 21-543 Konstantynów, zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia – dalej „SWZ” polegającej na uzupełnieniu opisu przedmiotu zamówienia o wymagania dotyczące napisu na elewacji i zegara tj.**

1. Wymagania dotyczące zegara

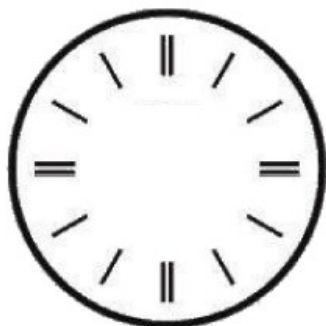
Tarcza zegarowa o średnicy min. 100 cm.

KONSTRUKCJA NOŚNA:

Rama ze stali galwanizowanej, malowanej na kolor czarny.

TARCZA:

Przeświecający, biały polimetakrylan PMMA, odporny na promieniowanie UV i warunki zewnętrzne.



Wzór tarczy

CYFRY I ZNAKI GRAFICZNE:

Znaczniki koloru czarnego o wysokiej odporności na UV.

Podświetlenie tarczy zegara w taki sposób, że w ciągu dnia tarcza ma kolor biały z czarnymi znacznikami, nocą znaczniki oraz wskazówki świecą światłem białym.

Elementy systemu zegara przystosowane do trudnych warunków pracy. Mechanizmy muszą być odpowiednio uszczelnione i odporne na narażenia środowiskowe i mechaniczne wynikające np. z montażu wskazówek bez osłony. Mechanizm przystosowany do obsługi zegarów zewnętrznych wieżowych/elewacyjnych o średnicach min.100 cm.

Ogólne dane techniczne:

Zasilanie: 230VAC ± 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.

Mechanizm inteligentny 230 V AC+ synchronizacja GPS.

Mechanizm zasilany napięciem 230VAC 50-60Hz (pobór prądu: 30 mA), wyposażony w zewnętrzny odbiornik sygnału synchronizującego GPS. Wskazania zegara ustawiane są w pełni automatycznie, zgodnie z informacją o aktualnym czasie odbieranym przez odbiornik GPS.

2. Wymagania dotyczące napisu na elewacji

wysokość liter napis "URZĄD GMINY"-35cm

wysokość liter napis "KONSTANTYNÓW"-44cm

głębokość zabudowy(liter) min.10cm, czcionka Arial

napis wykonany z plexi w kolorze białym mlecznym barwa światła 4000K,

każda litera podświetlana odrębnie

napis załączany zegarem astronomicznym..