|  |
| --- |
| **Komenda Wojewódzka**  **Państwowej Straży Pożarnej**  **w Katowicach** |
| **Wydział Logistyki**  WL.2370.9.2022 |
|  |

Katowice, 1 czerwca 2022 r.

**Odpowiedzi na pytania**

Działając na podstawie art. 284 ust 2 i 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych t.j. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania w postępowaniu prowadzonym w trybie art. 275 pkt 1 (trybie podstawowym bez negocjacji) o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych na realizację zadania p.n.: **Instalacja paneli fotowoltaicznych w obiektach Państwowej Straży Pożarnej**  – sprawa nr WL.2370.9.2022.

**Pytanie 1.**

Tychy - czy można użyć mocniejszych paneli w mniejszej ilości, np 450-465W?

**Ad.1**.

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, co potwierdza opis przedmiotu zamówienia zał. nr 1 do SWZ. Wykonawca dobierając moc paneli ma wykonać instalacje o mocy minimalnej 40,70 kWp lecz nie większej niż 41,85 kWp.

**Pytanie 2.**

Tychy - z czego wynika konieczność użycia ramy 35mm w panelu o małym rozmiarze? - bardzo mocno zawęża to wybór i podnosi cene.

**Ad.2**.

Zamawiający dopuszcza użycie ramy modułu fotowoltaicznego w rozmiarze od 30 mm.

**Pytanie 3.**

Dzień dobry, Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie modułu o grubości ramy 30mm, która to grubość jest na dzień dzisiejszy standardem. Wymóg zastosowania modułu o grubości ramy minimalnej 35mm jest nieuzasadniony i znacząco obniża konkurencyjność. W związku z powyższym Wykonawca prosi o dopuszczenie modułu o grubości ramy 30mm.

**Ad.3**.

Zamawiający dopuszcza użycie ramy modułu fotowoltaicznego w rozmiarze od 30 mm.

**Dokonane wyjaśnienia treści SWZ wiążą Wykonawców z chwilą powzięcia do wiadomości.**

Podpisał:

z up. ŚLĄSKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO

PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

bryg. mgr inż. Arkadiusz Krzemiński

Zastępca Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego

Państwowej Straży Pożarnej