



ZAMAWIAJĄCY:
12 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ul. Okólna 37
87-100 Toruń

Toruń, 12 kwietnia 2022 r.

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

12.WOG-SZP.2712.20.2022

Dotyczy: Remont budynku nr 2 w kompleksie wojskowym przy ul. Sobieskiego 36 w Toruniu.

INFORMACJA W ZAKRESIE UDZIELENIA WYJAŚNIEŃ DO PYTAŃ WNIESIONYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU ZAREJESTROWANYM POD NUMEREM REFERENCYJNYM - RB/19/12WOG/2022

- I. W nawiązaniu do zapytania, które wpłynęło do Zamawiającego zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. „Prawo zamówień publicznych” (Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień zgodnie z poniższym:

Treść pytań:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie zamiast okien w klasie FB4 i z wypełnieniem szybą P6B okna w klasie FB4 z wypełnieniem szybą o klasie ER2.

Szyba w klasie P6B jest przebadana pod kątem antywłamaniowości i określana jest jako antywłamaniowa. Szyba ER2 jest szybą grubszą i przebadaną pod kątem odporności na wybuch. Co do zasady, szyba ER2 spełni parametr szyby P6B. Potencjalni dostawcy projektowanych przegród poinformowali mnie, iż nie prowadzą badań w celu uzyskania certyfikatu na okno w klasie FB4 z szybą P6B, posiadającą certyfikat na okno w klasie FB4 z szybą odporną na wybuch w klasie ER2.

Cała przegroda klasyfikowana będzie jako FB4 przy zastosowaniu szyby ER2.

Pytanie nr 2

Proszę o doprecyzowanie pozycji nr 29 z przedmiaru branży elektrycznej.

Pytanie nr 3

Proszę o podanie specyfikacji technicznej masztu antenowego, wytycznych dotyczących anten i ich ilości oraz podanie przykładowego masztu dostępnego w sprzedaży na terenie Polski.

Pytanie nr 4

Proszę o podanie specyfikacji technicznej opraw oświetlenia podstawowego, poz. 16,17.

Treść wyjaśnień:**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający akceptuje, aby okno podawcze/przegroda posiadała klasę odporności FB4 z zastosowaniem szyby o klasie odporności ER2.

Odpowiedź na pytanie nr 2 i nr 3

Maszty antenowe w rury fi 48 mm ocynkowanej ogniowo. Instalowane do więźby dachowej lub kominów.

Zabezpieczenie przeciw odgromowe masztów, opcjonalnie:

- ✓ bezpośrednio połączenie z instalacją odgromową budynku;
- ✓ zabezpieczenie masztu poprzez utworzenie strefy ochronnej nad masztem zachowując przy zwodzie pionowym odstęp iskrobezpieczny. Maszty podłączone do instalacji wyrównawczej budynku.

Kable antenowe przed wprowadzeniem do budynku muszą przejść przez elementy ochronne przed przepięciem umieszczone w skrzynce na zewnątrz budynku.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Oprawa SQ 600 LED 3700 Lm PLX I kl. IPZO 37 W (lub równoważna).

Zamawiający informuje, iż udzielone wyjaśnienia nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu i nie prowadzą do zmiany treści SWZ.

KOMENDANT

/ - /

płk Grzegorz GOTOWICZ