

Prabuty, dnia 09.04.2021 r.

- Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia
- Strona internetowa prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/prabuty>

WYJAŚNIENIA I ZMIANY DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot.: Postępowania prowadzonego jest w trybie podstawowym przewidzianym art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) na: Remont budynku świetlicy wiejskiej w Trumiejkach, gm. Prabuty, znak sprawy: ZP.261.9.2021.EFS.

PYTANIA I WYJAŚNIENIA

Działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

PYTANIE 1:

W przedmiarze branży elektrycznej występują w poz. 42 d.2 oprawy oświetleniowe LED – A2 i w poz. 46 d.2 oprawy oświetleniowe LED – Aw1n ≤5W 1h. Proszę o uszczegółowienie parametrów w/w opraw – brak parametrów do podanych symboli w opisie opraw, w projekcie wykonawczym.

ODPOWIEDŹ 1:

Należy wycenić na podstawie dokumentacji projektowej. Przedmiar nie stanowi podstawy wyceny i jest załączany pomocniczo. Parametry oprawy A.2 przedstawiono poniżej. Oprawa Aw1n nie występuje w dokumentacji projektowej, nie należy brać jej do wyceny.

Oprawa A.2 oświetleniowa typu LED, IP65, IK05, UGR<19, T=4000K, Ra>90, strumień po przejściu przez zespół optyczny = 4000 lm, pobór mocy 36W, klasa energetyczna A++, 2 klasa ochronności, montaż: nastropowy za pomocą adaptera, obudowa z profilu aluminiowego białego, dyfuzor z samogasnącego, stabilizowanego promieniami UV mikropryzmatycznego PMMA chroniącego przed olśnieniem, temperatura pracy: -20°C ÷ +40°C, , MTBF: 65000h, stabilność temp. barwowej: 3 SDCM, żywotność: 50000h (L80B20), inteligentny zasilacz LED z wyjściem napięciowym SELV umożliwiający zmianę strumienia światła; oprawa wyposażona w zintegrowany sensor, dostosowujący strumień świetlny oprawy w zależności od ilości światła naturalnego, powodujący wzrost dodatkowej oszczędności energii do 30% oraz zwiększenie żywotności oprawy do 40% a także wykrywający ruch poprzez pomiar światła; oprawa sterowana bezprzewodowo poprzez jednostkę centralną, pozwalającą na: regulację strumienia świetlnego oprawy, wyzwalanie wcześniej zaprogramowanych funkcji, odbiór informacji o stanie oprawy, sprawdzanie aktualnego i sumarycznego poboru mocy, zgodność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 62471.

PYTANIE 2:

W przedmiarze branży elektrycznej od poz. 77 d.3 do poz. 75 d.3 występują przewody. Proszę o uszczegółowienie.

ODPOWIEDŹ 2:

Należy wycenić na podstawie dokumentacji projektowej. Przedmiar nie stanowi podstawy wyceny i jest załączany pomocniczo. Nie należy brać pod uwagę przewodów o przekroju 50mm². Pozostałe przewody to poszycie wewnętrzne rozdzielnic.

Powyższe wyjaśnienia Specyfikacji Warunków Zamówienia stanowią jej integralną część i wiążą Wykonawców z chwilą ich zamieszczenia na stronie prowadzonego postępowania.

ZATWIERDZIŁ:

Kierownik Miejsko – Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Prabutach
Wanda Angielska – Koniszewska