Osiek, dnia 25.11.2021r.

 **GMINA OSIEK UL.RYNEK 1** **28-221 OSIEK**

Dotyczy postępowania na: „ ***Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Miasta i Gminy Osiek"***

Znak sprawy: **KB.271.5.2021.WP**

 ***Wykonawcy Wszyscy zainteresowani Strona internetowa prowadzonego postępowania***

Działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r poz. 2019 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień do złożonych zapytań dotyczących postępowania: „***Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Miasta i Gminy Osiek":***

**Pytania:**

 **I.Dotyczy Część 1 – Budynek UMiG Osiek**

1. Prosimy o informacje czy parapety wewnętrzne przeznaczone są do wymiany czy też zostają istniejące?

2. Co robimy z otokiem wokół budynku ? W dokumentacji brak informacji czy pozostaje bez zmian czy jest on w zakresie prac ? Jeśli tak, to prosimy o podanie parametrów.

3. W zestawieniu stolarki brak informacji na temat bram. Prosimy o zamieszczenie ich parametrów technicznych.

4. Prosimy o wyjaśnienie czy wymianie podlegają oprawy typu N5 ( 2 szt.) Zapis o wymianie tego typu opraw widnieje w projekcie, natomiast nie ma ich w przedmiarze robót.

5. Prosimy o podanie ilości opraw typu AW1 przeznaczonych do wymiany , ponieważ jest rozbieżność w ilościach ( w projekcie podanych 13 szt natomiast w przedmiarze robót 15 szt).

 **II.Dotyczy Część 3 – Budynek Szkoły Podstawowej w Suchowoli** 1. Prosimy o informacje czy parapety wewnętrzne przeznaczone są do wymiany czy też zostają istniejące?

2. Prosimy o zamieszczenie rzutu więźby dachowej oraz rzutu dachu celem przygotowania wyceny.

3. Prosimy o zamieszczenie parametrów technicznych i wyposażenia okien dachowych.

4. Co robimy z otokiem wokół budynku ? W dokumentacji brak informacji czy pozostaje bez zmian czy jest on w zakresie prac ? Jeśli tak, to prosimy o podanie parametrów.

4. Prosimy o wyjaśnienie czy wymianie podlegają oprawy typu N5 ( 1 szt.) Zapis o wymianie tego typu opraw widnieje w projekcie , natomiast nie ma ich w przedmiarze robót.

5. Prosimy o informacje czy oprawy typu V ( 3 szt) oraz X (2 szt) podlegają wymianie? W projekcie brak zapisów o wymianie tych typu opraw, natomiast w przedmiarze robót zostały one uwzględnione . Jeśli oprawy mają podlegać wymianie prosimy o zamieszczenie ich parametrów technicznych.

 **III.Czy ze względu na rosnące ceny materiałów budowlanych gmina będzie uwzględniała po ich udokumentowaniu zmiany w wysokości wynagrodzenia wykonawcy?**

**Odpowiedź:** Nie, ze względu na rosnące ceny materiałów budowlanych gmina nie będzie uwzględniała po ich udokumentowaniu zmian w wysokości wynagrodzenia wykonawcy.

**Odpowiedzi:**

**Część 1 – Budynek UMiG Osiek**

Ad. 1. Projekt nie zakłada wymiany parapetów wewnętrznych.

Ad. 2. Projekt nie zakłada robót przy otoku (element instalacji odgromowej). Jednak przewiduje pomiary kontrolne całej instalacji odgromowej po przełożeniu jej elementów na elewacji i poprowadzeniu zwodów w rurach osłonowych pod ociepleniem. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia i przekazania sprawnej instalacji odgromowej zgodnie z właściwymi przepisami prawa.

Ad. 3. Bramy mają spełniać parametry określone w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz warunkach technicznych i przepisach prawa budowlanego wg funkcji.

Ad. 4. Wymianie podlegają 2 oprawy typu N5. W przedmiarze są uwidocznione w poz. 11. Ad. 5. Należy zainstalować 15 opraw typu AW1.

**Część 3 – Budynek Szkoły Podstawowej w Suchowoli**

Ad. 1. Projekt nie zakłada wymiany parapetów wewnętrznych.

Ad. 2. Rzut dachu jest załączony w Inwentaryzacji budowlanej.

Ad. 3. Okna połaciowe mają spełniać parametry określone w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz warunkach technicznych i przepisach prawa budowlanego wg funkcji.

Ad. 4. Projekt nie zakłada robót przy otoku (element instalacji odgromowej). Jednak przewiduje pomiary kontrolne całej instalacji odgromowej po przełożeniu jej elementów na elewacji i poprowadzeniu zwodów w rurach osłonowych pod ociepleniem. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia i przekazania sprawnej instalacji odgromowej zgodnie z właściwymi przepisami prawa.

Ad. 5. Wymianie podlega 1 oprawa typu N5. W przedmiarze jest uwidoczniona w poz. 8. Ad. 6. Należy zainstalować 3 oprawy typu V oraz 2 oprawy typu X. Parametry opraw:

|  |
| --- |
| ***OZNACZENIE NA PROJEKCIE******[X]*** |
| ***OPIS PARAMETU*** | ***DANE TECHNICZNE*** |
| *P - oprawy [W]* | ≤50 |
| *strumień oprawy [lm]* | ≥6097 |
| *skuteczność świetlna oprawy [lm/W]* | ≥122 |
| *Ƞ oprawy [%]* | ≥98,87% |
| *typ źródła*  | LED |
| *CRI* | >80 |
| *temperatura barwowa [K]* | 4000 |
| *trwałość LED [h]* | ≥50000 (L70/B10) |
| *IP* | ≥IP65 |
| *IK* | ≥IK08 |
| *zakres temperatury pracy oprawy [°C]* | -20 ÷ 45 |
| *układ optyczny / przesłona* | Szyba hartowana transparentna |
| *materiał obudowy*  | aluminium |
| *kolor oprawy* | czarny |
| *wymiar oprawy [mm]* | 237 x 200 x 36 |
| *sposób montażu* | naścienny |
| *certyfikaty / atesty* | CE  |

|  |
| --- |
| ***OZNACZENIE NA PROJEKCIE*** ***[V]*** |
| ***OPIS PARAMETU*** | ***DANE TECHNICZNE*** |
| *P - oprawy [W]* | ≤5 |
| *strumień oprawy [lm]* | ≥311 |
| *skuteczność świetlna oprawy [lm/W]* | ≥44 |
| *typ źródła*  | LED |
| *CRI* | >80 |
| *temperatura barwowa [K]* | 4000 |
| *trwałość LED [h]* | ≥50000 (L70/B50) |
| *IP* | ≥IP65 |
| *IK* | ≥IK09 |
| *zakres temperatury pracy oprawy [°C]* | - 25 ÷ 45 |
| *układ optyczny / przesłona* | Poliweglan transparentny |
| *materiał obudowy*  | aluminium |
| *kolor oprawy* | RAL9006 (szara metaliczna struktura ) |
| *wymiar oprawy [mm]* | 100 x 100 x 94 |
| *sposób montażu* | naścienny |
| *certyfikaty / atesty* | CE  |

 *Burmistrz Miasta i Gminy Osiek
Rafał Łysiak*