Załącznik nr 2

|  |  |
| --- | --- |
|  | O F E R T A – formularz podstawowy – zestawienie cen jednostkowych i oświadczenia |

*nazwa i adres lub pieczęć wykonawcy*

dla zamawiającego:

Centralny Ośrodek Sportu, Ośrodek Przygotowań Olimpijskich we Władysławowie , 84-120 Władysławowo, ul. Żeromskiego 52

W odpowiedzi na publiczne ogłoszenie o zamówieniu, my niżej podpisani

……………………

……………………

przestrzegając ściśle postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SWZ) oraz działając w imieniu i na rzecz:

|  |
| --- |
| Nazwawykonawcy |
| REGON NIP |
| Siedziba(kod, miejscowość, ulica, nr budynku, nr lokalu) |
| Członkowie władz *(dot. osób prawnych)* |
| Internet http:**//**  e–mail: **@**  Telefon/-y  adres skrzynki ePUAP: |

Poniżej wykaz poszczególnych opraw oświetlenia LED oraz wycena zawierająca wszystkie konieczne czynności zarówno poprzedzające montaż, jak i jego dokonanie, w szczególności opisane w pkt. V SWZ oraz projektowanych postanowieniach umowy:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | J.m. | Ilość | Specyfikacje techniczne - Cechy opraw oraz oświadczenie o przedmiotowych środkach dowodowych (wymagane certyfikaty) – ***wszystkie wykropkowane miejsca należy uzupełnić w sposób umożliwiający porównanie z parametrami wymaganymi przez Zamawiającego w pkt. V.1.4 (tabela kol.5) SWZ – w wielkościach i jednostkach podanych przez zamawiającego*** | Wartość netto zawierająca wszystkie niezbędne koszty w danej pozycji, w szczególności demontaż, dostawa i montaż nowych opraw, prace towarzyszące. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | **oprawy LED typu downlight montowane podtynkowo w suficie g/k oraz modułowym suficie kasetonowym**  ………………………………………………….……………(nazwa oprawy)…………………………………(producent oprawy)……….………………(rok produkcji oprawy)\*/  **Oświadczam, że oferowane oprawy spełniają parametry wskazane w niniejszym wierszu - w kol. 5 tabeli** | szt. | 14 | - temperatura barwy światła w zakresie 3800K-4200K |  |
| - poziom szczelności min. IP54 od dołu opraw |
| - poziom szczelności min. IP20 od góry opraw |
| - minimalny strumień światła z oprawy: 2500lm |
| - średnica otwory montażowego min: 195mm |
| - zewnętrzna średnica obudowy ~220 mm |
| - kolor obudowy biały |
| - skuteczność świetlna oprawy: min. 120 lm/W |
| - kąt rozsyłu światła w zakresie: 60°-65° |
| - współczynnik oddawania barw CRI: ≥80 |
| - współczynnik olśnienia UGR<19 |
| - waga oprawy nieprzekraczająca: 1 kg |
| - wymóg spełnienia norm i certyfikatów: deklaracja zgodności CE, ENEC |
| - trwałość opraw (L70/B50, przy 25°C) = 70 000h |
| 2 | **oprawy LED typu downlight montowane podtynkowo w suficie g/k oraz modułowym suficie kasetonowym** ………………………………………………….……………(nazwa oprawy)…………………………………(producent oprawy)……….………………(rok produkcji oprawy)\*/  **Oświadczam, że oferowane oprawy spełniają parametry wskazane w niniejszym wierszu - w kol. 5 tabeli** | szt. | 19 | - możliwość przełączania temperatury barwa światła: 3000K/4000K/5700K |  |
| - poziom szczelności min. IP54 od dołu opraw |
| - poziom szczelności min. IP20 od góry opraw |
| - minimalny strumień światła z oprawy: 1700lm |
| - średnica otworu montażowego min.: 205mm |
| - zewnętrzna średnica obudowy ~228mm |
| - kolor obudowy biały |
| - skuteczność świetlna oprawy: min. 90lm/W |
| - kąt rozsyłu światła w zakresie: 60°-65° |
| - trwałość opraw (L70/B50, przy 25°C) = 50 000h |
| - współczynnik oddawania barw CRI: ≥80 |
| - wymóg spełnienia norm i certyfikatów: deklaracja zgodności CE, ENEC |
| 3 | **oprawy LED typu plafon montowane naściennie** ………………………………………………….……………(nazwa oprawy)…………………………………(producent oprawy)……….………………(rok produkcji oprawy)\*/  **Oświadczam, że oferowane oprawy spełniają parametry wskazane w niniejszym wierszu - w kol. 5 tabeli** | szt. | 28 | - temperatura barwy światła w zakresie 3800K-4200K |  |
| - poziom szczelności: min. IP65 |
| - poziom odporności na uderzenie: min. IK10 |
| - minimalny strumień światła z oprawy: 2700 lm |
| - rozmiar/średnica oprawy: ok. 260mm |
| - kolor obudowy biały |
| - skuteczność świetlna oprawy: min. 105lm/W |
| - trwałość opraw (L70/B50, przy 25°C) 50 000h |
| - współczynnik oddawania barw CRI: ≥80 |
| - wymóg spełnienia norm i certyfikatów: deklaracja zgodności CE, ENEC |
| 4 | **oprawy LED 620x620 montowane podtynkowo w suficie g/k**  ………………………………………………….……………(nazwa oprawy)…………………………………(producent oprawy)……….………………(rok produkcji oprawy)\*/  **Oświadczam, że oferowane oprawy spełniają parametry wskazane w niniejszym wierszu - w kol. 5 tabeli** | szt. | 73 | - temperatura barwy światła w zakresie 3800K-4200K |  |
| - poziom szczelności min. IP54 od dołu opraw |
| - poziom szczelności min. IP20 od góry opraw |
| - minimalny strumień światła z oprawy: **5000lm** |
| - możliwość regulacji mocy oprawy na sterowniku (funkcja „power select”) |
| - minimalny rozmiar oprawy: 620x620mm |
| - kolor obudowy biały |
| - skuteczność świetlna oprawy: min. 140lm/W |
| - trwałość opraw (L80/B10, przy 25°C) 70 000h |
| - współczynnik oddawania barw CRI: ≥80 |
| - wymóg spełnienia norm i certyfikatów: deklaracja zgodności CE, ENEC |
| 5 | **oprawy LED 620x620 DALI montowane podtynkowo w suficie g/k**  ………………………………………………….……………(nazwa oprawy)…………………………………(producent oprawy)……….………………(rok produkcji oprawy)\*/  **Oświadczam, że oferowane oprawy spełniają parametry wskazane w niniejszym wierszu - w kol. 5 tabeli** | szt. | 30 | - zasilacz DALI |  |
| - temperatura barwy światła w zakresie 3800K-4200K |
| - poziom szczelności min. IP54 od dołu opraw |
| - poziom szczelności min. IP20 od góry opraw |
| - minimalny strumień światła z oprawy: **5000lm** |
| - minimalny rozmiar oprawy: 620x620mm |
| - kolor obudowy biały |
| - skuteczność świetlna oprawy: min. 140lm/W |
| - trwałość opraw (L80/B10, przy 25°C) 70 000h |
| - współczynnik oddawania barw CRI: ≥80 |
| - współczynnik olśnienia UGR: < 19 |
| - wymóg spełnienia norm i certyfikatów: deklaracja zgodności CE, ENEC |
| 6 | **oprawy LED 620x620 montowane podtynkowo w suficie g/k**  ………………………………………………….……………(nazwa oprawy)…………………………………(producent oprawy)……….………………(rok produkcji oprawy)\*/  **Oświadczam, że oferowane oprawy spełniają parametry wskazane w niniejszym wierszu - w kol. 5 tabeli** | szt. | 16 | - temperatura barwy światła w zakresie 3800K-4200K |  |
| - poziom szczelności min. IP20 |
| - minimalny strumień światła z oprawy: **3600lm** |
| - minimalny rozmiar oprawy: 620x620mm |
| - kolor obudowy biały |
| - skuteczność świetlna oprawy: min. 110lm/W |
| - trwałość opraw (L80/B10, przy 25°C) 50 000h |
| - współczynnik oddawania barw CRI: ≥80 |
| - wymóg spełnienia norm i certyfikatów: deklaracja zgodności CE |
| 7 | **oprawy LED typu downlight DALI montowane podtynkowo w suficie g/k**  ………………………………………………….……………(nazwa oprawy)…………………………………(producent oprawy)……….………………(rok produkcji oprawy)\*/  **Oświadczam, że oferowane oprawy spełniają parametry wskazane w niniejszym wierszu - w kol. 5 tabeli** | szt. | 98 | - zasilacz DALI |  |
| - temperatura barwy światła w zakresie 3800K-4200K |
| - poziom szczelności min. IP54 od dołu opraw |
| - poziom szczelności min. IP20 od góry opraw |
| - minimalny strumień światła z oprawy: 2500lm |
| - średnica otworu montażowego min.: ok. 195mm |
| - zewnętrzna średnica obudowy ~220mm |
| - kolor obudowy biały |
| - skuteczność świetlna oprawy: min. 120lm/W |
| - kąt rozsyłu światła w zakresie 60°-65 ° |
| - trwałość opraw (L70/B50, przy 25°C) = 70 000h |
| - współczynnik oddawania barw CRI: ≥80 |
| - współczynnik olśnienia UGR: <19 |
| - waga oprawy nieprzekraczająca: 1kg |
| - wymóg spełnienia norm i certyfikatów: deklaracja zgodności CE, ENEC |
| 8 | **oprawy LED typu downlight montowane podtynkowo w suficie g/k**  ………………………………………………….……………(nazwa oprawy)…………………………………(producent oprawy)……….………………(rok produkcji oprawy)\*/  **Oświadczam, że oferowane oprawy spełniają parametry wskazane w niniejszym wierszu - w kol. 5 tabeli** | szt. | 12 | - zasilacz z możliwością regulacji fazowej natężenia światła |  |
| - temperatura barwy światła w zakresie 3800K-4200K |
| - poziom szczelności min. IP65 od dołu opraw |
| - poziom szczelności min. IP20 od góry opraw |
| - minimalny strumień światła z oprawy: 720lm |
| - średnica otworów montażowych minimum 68 mm |
| - zewnętrzna średnica obudowy ~80mm |
| - kolor obudowy biały |
| - skuteczność świetlna oprawy: min. 90lm/W |
| - trwałość opraw (L70/B50, przy 25°C) 50 000h |
| - współczynnik oddawania barw CRI: ≥ 90 |
| - wymóg spełnienia norm i certyfikatów: deklaracja zgodności CE |
| 9 | **oprawy LED hermetyczne 1200 mm montowane natynkowo**  ………………………………………………….……………(nazwa oprawy)…………………………………(producent oprawy)……….………………(rok produkcji oprawy)\*/  **Oświadczam, że oferowane oprawy spełniają parametry wskazane w niniejszym wierszu - w kol. 5 tabeli** | szt. | 83 | - temperatura barwy światła w zakresie 3800K-4200K |  |
| - poziom szczelności min. IP65 |
| - minimalny strumień światła z oprawy: 5600lm |
| - rozmiar oprawy: ok. 1194x70mm |
| - skuteczność świetlna oprawy: min. 135lm/W |
| - trwałość opraw (L70/B50, przy 25°C) 50 000h |
| - współczynnik oddawania barw CRI: ≥80 |
| - wymóg spełnienia norm i certyfikatów: deklaracja zgodności CE |
| 10 | **oprawy LED hermetyczne 600mm montowane natynkowo**  ………………………………………………….……………(nazwa oprawy)…………………………………(producent oprawy)……….………………(rok produkcji oprawy)\*/  **Oświadczam, że oferowane oprawy spełniają parametry wskazane w niniejszym wierszu - w kol. 5 tabeli** | szt. | 10 | - temperatura barwy światła w zakresie 3800K-4200K |  |
| - poziom szczelności min. IP65 |
| - minimalny strumień światła z oprawy: 2800lm |
| - rozmiar oprawy: ok. 594x70mm |
| - skuteczność świetlna oprawy: min. 135lm/W |
| - trwałość opraw (L70/B50 przy 25 °C): 50 000h |
| - współczynnik oddawania barw CRI: ≥80 |
| - wymóg spełnienia norm i certyfikatów: deklaracja zgodności CE |
| 11 | **wielokolorowe paski LED montowane w suficie g/k**  ………………………………………………….……………(nazwa oprawy)…………………………………(producent oprawy)……….………………(rok produkcji oprawy)\*/  **Oświadczam, że oferowane oprawy spełniają parametry wskazane w niniejszym wierszu - w kol. 5 tabeli** | mb. | 90 | - temperatura barwy światła w zakresie RGB+4000K |  |
| - poziom szczelności min. IP66 |
| - minimalny strumień świetlny:  brawa biała 1100lm/1m,   barwa czerwona 90lm/1m,   barwa zielona 240lm/1m  barwa niebieska 60lm/1m |
| - współczynnik oddawania barw CRI: ≥80 |
| - zakres temperatury pracy: -20…+55 °C |
| - typ zasilania – niskonapięciowe 23-25VDC |
| - możliwość ściemniania |
| - wymóg spełnienia norm i certyfikatów: deklaracja zgodności CE |
| 12 | **sterowniki naścienne DALI**  ………………………………………………….……………(nazwa oprawy)…………………………………(producent oprawy)……….………………(rok produkcji oprawy)\*/  **Oświadczam, że oferowane oprawy spełniają parametry wskazane w niniejszym wierszu - w kol. 5 tabeli** | szt | 13 | - Interfejs ściemnialny: DALI-2 |  |
| - zakres regulacji: 1-100 % |
| - szklana osłona |
| - kolor obudowy biały |
| - pokrętło do ręcznego sterowania oświetleniem |
| - możliwość ręcznej regulacji natężenia światła, przełączania i zapisywanie wybranych ustawień oświetlenia |
| - minimalna liczba lamp DALI możliwa do wysterowania z jednego sterownika: 25 szt. |
| - wymóg spełnienia norm i certyfikatów: deklaracja zgodności CE |
| 13 | **oprawy LED awaryjne montowane w suficie g/k**  ………………………………………………….……………(nazwa oprawy)…………………………………(producent oprawy)……….………………(rok produkcji oprawy)\*/  **Oświadczam, że oferowane oprawy spełniają parametry wskazane w niniejszym wierszu - w kol. 5 tabeli** | szt. | 64 | - średnica otworu montażowego min.: 61mm |  |
| - zewnętrzny rozmiar oprawy: od Ø85mm do Ø90mm |
| - poziom szczelności: min. IP65 od dołu opraw) |
| - poziom szczelności: min. IP20 od góry opraw |
| - kolor obudowy biały |
| - tryb pracy awaryjna (ciemna) |
| - wysokość oprawy: maksymalnie do 45mm |
| - czas podtrzymania: min. 3 godziny |
| - automatyczny sposób testowania opraw (autotest) |
| - wymóg spełnienia norm i certyfikatów: deklaracja zgodności CE, świadectwo dopuszczenia CNBOP |
| 14 | **oprawy LED awaryjne sufitowe**  ………………………………………………….……………(nazwa oprawy)…………………………………(producent oprawy)……….………………(rok produkcji oprawy)\*/  **Oświadczam, że oferowane oprawy spełniają parametry wskazane w niniejszym wierszu - w kol. 5 tabeli** | szt. | 43 | - typ montażu oprawy: natynkowy |  |
| - zewnętrzny rozmiar oprawy: ok. 270x144x42mm |
| - tryb pracy awaryjna (ciemna) |
| - poziom szczelności: min. IP44 |
| - kolor obudowy biały |
| - czas podtrzymania: min. 3 godziny |
| - automatyczny sposób testowania opraw (autotest) |
| - wymóg spełnienia norm i certyfikatów: deklaracja zgodności CE, świadectwo dopuszczenia CNBOP |
| 15 | **oprawa ewakuacyjna LED awaryjna naścienna**  ………………………………………………….……………(nazwa oprawy)…………………………………(producent oprawy)……….………………(rok produkcji oprawy)\*/  **Oświadczam, że oferowane oprawy spełniają parametry wskazane w niniejszym wierszu w kol. 5 tabeli** | szt. | 1 | - typ montażu oprawy: natynkowy |  |
| - minimalny rozmiar oprawy: ok. 350x160x50mm |
| - kolor obudowy biały |
| - poziom szczelności: min. IP65 |
| - tryb pracy awaryjna (ciemna) |
| - czas podtrzymania min. 3 godziny |
| - automatyczny sposób testowania opraw (autotest) |
| - wymóg spełnienia norm i certyfikatów: deklaracja zgodności CE, świadectwo dopuszczenia CNBOP |
| 16 | **oprawy LED ewakuacyjne wewnętrzne naścienne**  ………………………………………………….……………(nazwa oprawy)…………………………………(producent oprawy)……….………………(rok produkcji oprawy)\*/  **Oświadczam, że oferowane oprawy spełniają parametry wskazane w niniejszym wierszu - w kol. 5 tabeli** | szt. | 50 | - typ montażu oprawy: natynkowy |  |
| - minimalny rozmiar oprawy: ok. 350x160x50mm |
| - kolor obudowy biały |
| - poziom szczelności: min. IP44 |
| - tryb pracy awaryjno-sieciowa (jasna) |
| - czas podtrzymania min. 3 godziny |
| - automatyczny sposób testowania opraw (autotest) |
| - wymóg spełnienia norm i certyfikatów: deklaracja zgodności CE, świadectwo dopuszczenia CNBOP |
| 17 | **oprawy LED ewakuacyjne wewnętrzne sufitowe**  ………………………………………………….……………(nazwa oprawy)…………………………………(producent oprawy)……….………………(rok produkcji oprawy)\*/  **Oświadczam, że oferowane oprawy spełniają parametry wskazane w niniejszym wierszu - w kol. 5 tabeli** | szt. | 2 | - typ montażu oprawy: natynkowy |  |
| - maksymalna wysokość oprawy (z flagą – piktogramem): 220mm |
| - kolor obudowy biały |
| - poziom szczelności: min. IP44 |
| - tryb pracy awaryjno-sieciowa (jasna) |
| - czas podtrzymania min. 3 godziny |
| - automatyczny sposób testowania opraw (autotest) |
| - wymóg spełnienia norm i certyfikatów: deklaracja zgodności CE, świadectwo dopuszczenia CNBOP |
|  | **Razem netto** |  |  |  |  |

1. Łączna cena netto za całość przedmiotu zamówienia, w ilościach i zakresie wskazanym w opisie przedmiotu zamówienia (bez podatku VAT – wartość z podsumowania kol. 6 (ostatni wiersz) w powyższej tabeli): . . . . . . . . . . . . . . . . . .. . zł

(słownie złotych: . . .. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . …….. . ..)

1. plus **podatek VAT** w wysokości : 23 %, tj. . . .. . . …….. . . zł

(słownie zł . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . …. .)

1. tj. łączna **cena brutto** (łącznie z podatkiem VAT): . . . . . ….. . . …….. . zł (**DO PRZENIESIENIA DO INTERATYWNEGO FORMULARZA OFERTY JAKO CENA BRUTTO OFERTY)**

(słownie złotych: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . ... . .)

1. Oferujemy następujący okres gwarancji: 60\*\*/72\*\*/84\*\* miesięcy ( *\*\*/ niepotrzebne skreślić*) (**DO PRZENIESIENIA DO INTERATYWNEGO FORMULARZA OFERTY JAKO OFEROWANY OKRES GWARANCJI)**.

*Uwaga: W przypadku niewypełnienia przez Wykonawcę pola określającego długość okresu gwarancji będzie to równoznaczne z udzielaniem gwarancji na okres 60 miesięcy. Należy pozostawić tylko jeden okres gwarancji.*

1. **Deklarujemy realizację w/w przedmiotu zamówienia w terminie wskazanym w pkt. VI SWZ, tj. do 11.12.2024 r.**.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z otrzymanymi dokumentami zamówienia i w pełni je akceptujemy oraz uzyskaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
3. Oświadczamy, że w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy wg wzoru załączonego do SWZ, który został przez nas zaakceptowany (Projektowane postanowienia umowy).
4. Oświadczamy, że cena ofertowa uwzględnia wszystkie koszty, narzuty i upusty związane z wykonaniem przedmiotu umowy.
5. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres wskazany w pkt. X.1 SWZ.
6. Oświadczamy, iż zamówienie zrealizujemy: siłami własnymi\*)/przy udziale podwykonawców\*):

podwykonawcom .

*(podać nazwy jeżeli są znane na etapie składania ofert\*)*

zostaną powierzone do wykonania następujące zakresy zamówienia:

……………………………………………………………………………………………………………

(wyszczególnić zakres\* )

1. Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, informujemy, że wybór naszej oferty:

* Nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego\*
* Będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego \*

1. Oświadczamy, że oferowane oprawy posiadają: certyfikaty i deklaracje wymagane przez Zamawiającego – wskazane przy danym rodzaju oprawy. Dokumenty te zostaną dostarczone łącznie z oferowanymi oprawami najpóźniej przy odbiorze końcowym.
2. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
3. Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczamy, iż załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny, aktualny na dzień otwarcia ofert.
4. Jesteśmy/nie jesteśmy małym/średnim przedsiębiorcą, nie dotyczy\*\*/.

***Niniejszy plik przekazuje się zamawiającemu w postaci elektronicznej opatrzony, przez osobę upoważnioną do reprezentowania wykonawcy, kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.***

\* /wpisać

\*\*/ niepotrzebne skreślić

***Mikroprzedsiębiorstwo*** *- przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EURO.*

***Małe przedsiębiorstwo*** *– przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EURO.*

***Średnie przedsiębiorstwo*** *- przedsiębiorstwo, które nie jest mikroprzedsiębiorstwem ani małym przedsiębiorstwem   
i które zatrudnia mniej niż 250 osób i którego roczny obrót nie przekracza 50 milionów EURO lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EURO.*

Załącznik Nr 3 do SWZ

**Zamawiający:**

Centralny Ośrodek Sportu, Ośrodek Przygotowań Olimpijskich we Władysławowie ,

84-120 Władysławowo,

ul. Żeromskiego 52

*(pełna nazwa/firma, adres)*

Wykonawca/Podmiot trzeci/Podwykonawca\*/:

*(pełna nazwa/firma, adres,*

*w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie Wykonawcy**

**składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r.**

**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: Pzp)**

**oraz oświadczenie na potwierdzenie braku podstaw wykluczenia z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. (Dz.U. z 2024 r. poz. 507) o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego**

**DOTYCZĄCE PODSTAW WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA – składane wraz z ofertą**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

**Zakup , dostawa i montaż opraw oświetlenia LED w budynku Pływalni w COS OPO we Władysławowie***,*

1. oświadczam, że **nie podlegam** wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy Pzp.

2. oświadczam, że **nie podlegam** wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. (Dz.U. z 2024 r. poz. 507) o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego

*(miejscowość),* dnia r.

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art ustawy Pzp *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2, 5 lub 6 ustawy Pzp).* Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:

*(miejscowość),* dnia r.

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

*(miejscowość),* dnia r.

***Niniejszy plik przekazuje się zamawiającemu w postaci elektronicznej opatrzony, przez osobę upoważnioną do reprezentowania wykonawcy, kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym***