

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**„Eksploatacja i konserwacja urządzeń oświetlenia drogowego Miasta Jelenia Góra”****I. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na wykonywaniu czynności związanych z eksploatacją i konserwacją urządzeń oświetlenia drogowego, parkowego i iluminacji, znajdujących się na terenie miasta Jelenia Góra, stanowiących własność Miasta Jelenia Góra w celu utrzymania ich w należyтым stanie technicznym.
2. Zakres prac w ramach niniejszego zamówienia będzie polegał w zależności od potrzeb na:

USUWANIU AWARII:

- 1) Uruchomieniu niedziałających punktów oświetleniowych, poprzez - załączenie danej sieci oświetleniowej, zdiagnozowanie awarii i naprawie uszkodzonych urządzeń oświetlenia drogowego, poprzez:
 - a) wymianę źródeł światła (sodowego, metalohalogenkowego) w oprawie oświetleniowej o mocy dostosowanej do opraw sąsiednich (50-250W);
 - b) wymianę stateczników, zapłonników, kloszy, kabli zasilających oprawy lub innych elementów oprawy oświetleniowej;
 - c) wymianę bezpiecznika topikowego w izolowanym złączu kablowym IZK lub tabliczce bezpiecznikowej TB (w słupie oświetleniowym);
 - d) wymianę izolowanych złącz kablowych IZK (w słupie oświetleniowym);
 - e) czyszczeniu kloszy opraw oświetleniowych;
 - f) wymianę drogowych opraw oświetleniowych typu sodowego wraz ze źródłem światła o mocy dostosowanej do opraw sąsiednich (50-250W);
 - g) wymianę drogowych opraw oświetleniowych typu LED (STANDARD) o specyfikacji zgodnej z załącznikiem nr 2 do OPZ i mocy dostosowanej do opraw sąsiednich;
 - h) wymianę drogowych opraw oświetleniowych typu LED (PREMIUM - ze sterowaniem) o specyfikacji zgodnej z załącznikiem nr 2 do OPZ i mocy dostosowanej do opraw sąsiednich.
 - i) wymianę parkowych opraw oświetleniowych typu LED o specyfikacji zgodnej z załącznikiem nr 2 do OPZ i mocy dostosowanej do opraw sąsiednich.
- 2) Uruchomieniu niedziałających obwodów oświetleniowych poprzez - załączenie danej sieci oświetleniowej, zdiagnozowanie awarii i naprawie uszkodzonych urządzeń oświetlenia drogowego, poprzez:
 - a) wymianę bezpieczników topikowych lub załączanie wyłączników nadmiarowo-prądowych typu S, znajdujących się w szafach oświetleniowych;
 - b) wymianę styczników, zabezpieczeń lub innych elementów, znajdujących się w szafach oświetleniowych;
 - c) regulację astronomicznych zegarów sterujących według wytycznych podanych przez Zamawiającego;
 - d) wymianę astronomicznych zegarów sterujących o specyfikacji zgodnej z załącznikiem nr 2 do OPZ;
 - e) lokalizację zwarców linii oświetleniowych;
 - f) poprawę styków lub przesnurowanie linii (w jednym słupie oświetleniowym);
 - g) wykonaniu między słupami tymczasowej napowietrznej linii zasilającej nN – linia będzie wykonywana w przypadku całkowitego zwarcia międzyfazowego linii kablowej (doziemnej), co pozwoli na utrzymanie sieci oświetleniowej w ruchu, do czasu wymiany/naprawy uszkodzonej linii kablowej.
- 3) Wycinanie gałęzi i konarów, które zasłaniają światło emitowane przez oprawy oświetleniowe lub naruszają oświetleniową linię napowietrzną:
 - a) przycinka ma być wykonana w taki sposób aby światło emitowane przez oprawy oświetleniowe mogło swobodnie dotrzeć do co najmniej połowy odległości między kolejnym punktem oświetleniowym;
 - b) przed przycinką gałęzi i konarów należy upewnić się, czy nie ma na nich siedlisk ptaków lub innych zwierząt;
 - c) ścięte gałęzie i konary należy uprzętnąć i zabrać w dniu ich ścięcia.
- 4) Naprawie słupów oświetleniowych, poprzez:
 - a) regulację kąta ustawienia opraw oświetleniowych lub wysięgników;
 - b) pionowanie pochylonych słupów – wraz z robotami ziemnymi, rozbiórką i odbudową nawierzchni;
 - c) montaż brakujących pokryw wnęki słupowej:
 - pokrywa ma być dostosowana do rodzaju słupa (stalowa ocynkowana lub aluminiowa). Dla pozostałych słupów, po konsultacji z Zamawiającym, dopuszcza się montaż pokrywy z blachy ocynkowanej o wymiarach dostosowanych do wielkości wnęki,

- pokrywa wnętrza słupa ma być oznakowana w sposób trwały tabliczką zawierającą piktogram wraz z informacją, że jest to urządzenie elektryczne i nie wolno go dotykać;
- d) częściowy demontaż uszkodzonych słupów oświetleniowych (tj. demontaż słupa wraz z oprawą i wysięgnikiem oraz z zabezpieczeniem instalacji elektrycznej, bez demontażu fundamentu) - dopuszcza się pozostawianie (do 3 dni roboczych) zdemontowanych słupów betonowych, które ze względu na swój ciężar i rozmiar wymagają użycia specjalistycznego sprzętu. Słupy stalowe i aluminiowe mają być zabrane w dniu ich demontażu – w przypadku braku możliwości ich załadunku, zaleca się ich pocięcie na mniejsze części.
- e) całkowity demontaż uszkodzonych słupów oświetleniowych (tj. demontaż słupa wraz z oprawą, wysięgnikiem i fundamentem oraz z zabezpieczeniem instalacji elektrycznej) – wraz z robotami ziemnymi, rozbiórką i odbudową nawierzchni.
- dopuszcza się pozostawianie (do 3 dni roboczych) zdemontowanych słupów betonowych, które ze względu na swój ciężar i rozmiar wymagają użycia specjalistycznego sprzętu. Słupy stalowe i aluminiowe mają być zabrane w dniu ich demontażu – w przypadku braku możliwości ich załadunku, zaleca się ich pocięcie na mniejsze części.

PEŁNIENIU FUNKCJI POGOTOWIA OŚWIETLENIOWEGO

- 1) Zabezpieczanie infrastruktury oświetleniowej, uszkodzonej w wyniku kolizji, aktów wandalizmu itp., zagrażającej utratą zdrowia lub życia, poprzez:
 - a) całodobowy dyżur telefoniczny – Wykonawca wskaże Zamawiającemu 2 nr telefonu, pod które Zamawiający, Policja, Straż Pożarna, Straż Miejska, Wydział Zarządzania Kryzysowego będzie mógł o każdej porze zadzwonić i zgłosić uszkodzenia elementów oświetlenia drogowego;
 - b) bezwzględne (do 1 godziny od momentu przyjęcia zgłoszenia) zjawienie się na wskazanym miejscu i przystąpienie do zabezpieczenia miejsca zdarzenia i uszkodzonych urządzeń oświetlenia drogowego, między innymi poprzez:
 - demontaż uszkodzonych urządzeń oświetlenia drogowego;
 - zabezpieczenie odkrytej instalacji elektrycznej;
 - uprzątnięcie miejsca zdarzenia;**Uwaga** - dopuszcza się pozostawianie (do 3 dni roboczych) zdemontowanych słupów betonowych, które ze względu na swój ciężar i rozmiar wymagają użycia specjalistycznego sprzętu. Słupy stalowe i aluminiowe mają być zabrane w dniu ich demontażu – w przypadku braku możliwości ich załadunku, zaleca się ich pocięcie na mniejsze części.
 - c) sporządzenie notatki, w której między innymi ma znajdować się:
 - opis z przeprowadzonych działań zawierający między innymi datę i godzinę odebrania zgłoszenia, zjawienia się na miejscu zdarzenia i zakończenia prac, lokalizację miejsca zdarzenia, numery rejestracyjne pojazdów uczestniczących w kolizji, wykaz uszkodzonych urządzeń oświetlenia drogowego;
 - zdjęcia z miejsca zdarzenia z widocznymi między innymi uszkodzeniami urządzeń oświetlenia drogowego, pojazdami uczestniczącymi w zdarzeniu z widocznymi numerami rejestracyjnymi.

WYKONYWANIU PRAC PLANOWYCH:

- 1) Wymianie słupów oświetleniowych, poprzez:
 - a) montaż na prefabrykowanym, betonowym fundamencie stalowego ocynkowanego słupa oświetleniowego z wysięgnikiem, łącznikiem kablowym i przewodem zasilającym oprawę oświetleniową o specyfikacji zgodnej z załącznikiem nr 2 do OPZ (wysokość słupa i wymiary wysięgnika mają być dostosowane do słupów sąsiednich) – wraz z robotami ziemnymi, rozbiórką i odbudową nawierzchni.;
 - b) montaż na prefabrykowanym, betonowym fundamencie aluminiowego słupa oświetleniowego z wysięgnikiem, łącznikiem kablowym i przewodem zasilającym oprawę oświetleniową o specyfikacji zgodnej z załącznikiem nr 2 do OPZ (wysokość słupa i wymiary wysięgnika mają być dostosowane do słupów sąsiednich) – wraz z robotami ziemnymi, rozbiórką i odbudową nawierzchni..
- 2) Naprawie oświetleniowej linii zasilającej, poprzez:
 - a) wykonanie muf kablowych;
 - b) demontaż oświetleniowej linii napowietrznej wraz z uchwytem;
 - c) montaż oświetleniowej linii napowietrznej typu ASXSn 2x25 wraz z mocowaniem;
 - d) montaż oświetleniowej linii napowietrznej typu AsXSn 4x25 wraz z mocowaniem;
 - e) ułożenie oświetleniowej linii kablowej typu YAKXS 4x25 mm² w rurze osłonowej z bednarką stalową ocynkowaną FeZn 25x4mm² – wraz z robotami ziemnymi, rozbiórką i odbudową nawierzchni.

WYKONYWANIU KONTROLI, PRZEGLĄDÓW, OGLĘDZIN I POMIARÓW:

- 1) Codzienna kontrola punktów oświetleniowych, ujętych w aplikacjach zarządzających oświetleniem, wykorzystywanych przez Zamawiającego, tj.: Schreder - Exedra, Lug - Urban.biotcloud. Wszystkie komunikowane nieprawidłowości należy na bieżąco zgłaszać Zamawiającemu, który każdorazowo będzie zlecał terenową kontrolę i/lub naprawę.
- 2) Przegląd techniczny urządzeń, aparatury zasilającej, pomiarowej i sterowniczej (zgodnie z obowiązującymi przepisami),

- 3) Oględziny urządzeń oświetleniowych, polegające m.in. na sprawdzaniu stanu świecenia opraw oświetleniowych – raz na kwartał dla dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych i raz na pół roku dla dróg pozostałych.
- 4) Okresowy pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (zgodnie z obowiązującymi przepisami),
3. Wykonawca ma prawidłowo gospodarować powstałymi podczas realizacji zamówienia odpadami, zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1589 ze zm.).
4. Wykonawca będzie dokonywał zakupów części i urządzeń niezbędnych do wykonywania prac konserwacyjnych na własny koszt. Zastosowane przy realizacji przedmiotu umowy materiały muszą spełniać wszelkie wymogi przewidziane w ustawie z 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.) oraz w pozostałych przepisach prawa mających w tym zakresie zastosowanie. Wyroby, które zakupi Wykonawca, muszą spełniać wymagania określone w art. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1213) oraz posiadać wszelkie wymagane certyfikaty i aprobaty.
5. Zadanie eksploatacji i konserwacji dotyczy około 177 sieci oświetleniowych, na których znajduje się około 6 958 sztuk punktów oświetleniowych (zgodnie z załącznikiem nr 1 do *Opisu przedmiotu zamówienia*), (podana powyżej ilość punktów oświetleniowych może zmieniać się w okresie realizacji przedmiotu zamówienia) - stan na dzień 17.06.2024 r.
 - Szafy oświetleniowe znajdują się również w stacjach transformatorowych. W związku z powyższym Wykonawca ma posiadać stosowne uprawnienia i upoważnienia na wejście do nich i/lub uwzględnić koszty związane z udostępnieniem i nadzorem wejścia do stacji transformatorowych.
 - Punkty oświetleniowe znajdują się między innymi na drogach krajowych, wojewódzkich, powiatowych, gminnych i wewnętrznych oraz w parkach i na placach.
 - W ramach zadania Wykonawca będzie prowadził również konserwację iluminacji między innymi: budynku Ratusza i Pl. Ratuszowego, Cerkwi Św. Piotra i Pawła, Bramy Wojanowskiej, Kościoła Św. Anny, Baszty Grodzkiej, Pałacu Schaffgotchów i innych.
6. Wykonawca będzie sporządzał i dostarczał Zamawiającemu protokoły z wykonanych prac, miesięczne zestawienia wykonanych prac, notatki z prac wykonanych w ramach pogotowia oświetleniowego oraz raporty w ramach świadczenia usługi oświetleniowej. Udostępnianie niniejszych danych będzie następować w formie pisemnej, dołączając je do faktury VAT, w której prace te będą rozliczane.
7. Prowadzeniu bieżącej współpracy z miejscowym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego w zakresie prawidłowości pracy układów pomiarowych, urządzeń oświetlenia ulicznego podwieszonych na słupach energetycznych (linie napowietrzne) i zasilania SO. W przypadku awarii zasilania SO, Wykonawca natychmiast powiadomi pogotowie energetyczne miejscowego Operatora Systemu Dystrybucyjnego, aby niezwłocznie usunęto awarię.
8. W zaoferowanej cenie uwzględnione muszą być wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym w szczególności koszty dostępu do szafek oświetleniowych zlokalizowanych wewnątrz stacji transformatorowych oraz do innych urządzeń będących własnością TAURON Nowe Technologie S.A., do których dostęp jest niezbędny z punktu widzenia świadczenia przedmiotowej usługi oświetleniowej oraz wszelkie inne koszty nie wymienione powyżej, a konieczne do poniesienia w celu należytej realizacji przedmiotowego zamówienia oraz które zostały uwzględnione w cenie.

Za każdą godzinę nadzoru pełnionego nad pracami wykonywanymi przez wykonawcę niezależnego od Operatora w pobliżu lub na urządzeniach energetycznych będących własnością Operatora, opłata jest zgodna z obowiązującym cennikiem Operatora.

II. Realizacja zamówienia:

1. Termin wykonania przedmiotu zamówienia ustala się na okres 12 miesięcy licząc od dnia zawarcia umowy.
2. Czynności związane z realizacją zamówienia mają być wykonywane przez osoby, które posiadają stosowne uprawnienia w tym dopuszczenie do pracy na wysokości. Dodatkowo prace na sieci skojarzonej z siecią dystrybucyjną muszą być wykonywane w oparciu o technologię prac pod napięciem przez osoby uprawnione oraz przestrzegające przepisów eksploatacji urządzeń elektrycznych zawartych w:
 - 1) instrukcji organizacji prac zespołów pracowników obcych przy urządzeniach elektroenergetycznych TAURON Dystrybucja SA Oddział w Jeleniej Górze – IR003/O1 (wersja druga),
 - 2) instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych TAURON Dystrybucja SA – IB-002/TD (wersja trzecia),
 - 3) Instrukcja współpracy w zakresie organizacji bezpiecznej pracy w technologii PPN pomiędzy TAURON Dystrybucja S.A. a Pracodawcami zewnętrznymi, wykonującymi prace na sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A. o napięciu do 1 kV” IM-016/TD (wersja druga).Powyższe instrukcje stanowią odpowiednio załączniki nr 3-5 do niniejszego *Opisu przedmiotu zamówienia*.
3. Przy wykonywaniu prac eksploatacyjnych na urządzeniach oświetlenia drogowego zainstalowanych na sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia TAURON Dystrybucja S.A., Wykonawca przed przystąpieniem do prac na obwodzie mieszanym zgłasza takie prace do stanowiska Koordynatora Sieci SN i nN TAURON Dystrybucja S.A z wyprzedzeniem:
 - dla prac planowych z 7-dniowym wyprzedzeniem;

- dla prac awaryjnych z 1-dniowym wyprzedzeniem.
4. Awarie oświetlenia drogowego mają być usunięte przez Wykonawcę w terminie nie dłuższym niż zadeklarowany w ofercie czas usunięcia awarii.
W przypadku niedotrzymania deklarowanego czasu usunięcia awarii Zamawiającemu przysługuje prawo do potrącenia następujących kwot z wynagrodzenia Wykonawcy za każdy dzień zwłoki w usunięciu awarii:
- powyżej jednego (1) dnia zwłoki od terminu zadeklarowanego w ofercie – 300,00 PLN za każdy dzień zwłoki;
 - powyżej sześciu (6) dni zwłoki od terminu zadeklarowanego w ofercie – 500,00 PLN za każdy dzień zwłoki.
5. Za niedotrzymanie terminu, wyznaczonego na zjawienie się przez Wykonawcę w ramach pełnienia funkcji pogotowia oświetleniowego, na wskazanym przez zgłaszającego miejscu i przystąpienie do zabezpieczenia miejsca zdarzenia i uszkodzonych elementów oświetlenia drogowego, Zamawiającemu przysługuje prawo do potrącenia następujących kwot z wynagrodzenia Wykonawcy:
- w wysokości 500,00 zł licząc za każdą godzinę zwłoki po przekroczeniu wyznaczonego terminu – licząc od pierwszej do drugiej godziny od upłynięcia ww. terminu,
 - w wysokości 1 000,00 zł licząc za każdą godzinę zwłoki po przekroczeniu wyznaczonego terminu – licząc od trzeciej godziny od upłynięcia ww. terminu;
6. Prace planowane mają być ukończone przez Wykonawcę w terminie wskazanym na zleceniu przez Zamawiającego, przy czym termin ten nie będzie krótszy jak 14 dni.
W przypadku niedotrzymania terminu, Zamawiającemu przysługuje prawo naliczenia Wykonawcy kar umownych (za każde niewykonane zlecenie):
- powyżej jednego (1) dnia zwłoki od terminu wskazanego w zleceniu – 200,00 PLN za każdy dzień zwłoki;
 - powyżej sześciu (6) dni zwłoki od terminu wskazanego w zleceniu – 400,00 PLN za każdy dzień zwłoki.
7. W uzasadnionych przypadkach, gdy ze względu na rozległość awarii, wykraczającą poza zakres możliwy do przewidzenia, lub charakter awarii, spowodowanej klęską żywiołową lub działaniem osób trzecich, niemożliwe będzie usunięcie awarii w terminie zadeklarowanym w ofercie, Zamawiający w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy inny termin naprawy.

III. Odpowiedzialność za szkody i inne opłaty:

1. Przez pełny okres realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do posiadania ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia, na kwotę nie mniejszą niż 500 000,00 zł.
2. Wykonawca przed zawarciem umowy przedstawi Zamawiającemu dokument potwierdzający, że Wykonawca posiada ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia, na kwotę nie mniejszą niż 500 000,00 zł.
3. Zasady dotyczące odbudowy urządzeń oświetleniowych uszkodzonych przez osoby trzecie:
 - 1) Zamawiający upoważni Wykonawcę do egzekwowania roszczeń od sprawcy zdarzenia z tytułu uszkodzenia elementów oświetleniowych stanowiących własność miasta Jelenia Góra.
 - 2) Zamawiający upoważni Wykonawcę do przyjmowania należności pieniężnych stanowiących odszkodowanie z tytułu uszkodzeń elementów oświetleniowych. Należności pieniężne stanowiące odszkodowanie przeznaczone zostaną na odtworzenie uszkodzonego mienia.
 - 3) Każde uszkodzenie elementów oświetleniowych będzie osobno zlecane do odbudowy. W zleceniu Zamawiający będzie przekazywał Wykonawcy:
 - notatki z Policji, Straży Miejskiej lub oświadczenie sprawcy zdarzenia,
 - szczegółowe wytyczne dotyczące odbudowy uszkodzonych urządzeń oświetleniowych,
 - dokumentację zdjęciową,
 - 4) Wykonawca w terminie 7 dni od odebrania zlecenia, przedstawi Zamawiającemu do akceptacji kosztorys szacunkowy z koniecznych prac jakie należy wykonać w celu odbudowy uszkodzonych urządzeń oświetleniowych.
 - 5) Wykonawca po zaakceptowaniu kosztorysu przystąpi do odbudowy uszkodzonego mienia.
 - 6) Uszkodzone mienie ma być odbudowane w terminie wskazanym na zleceniu przez Zamawiającego, przy czym termin ten nie będzie krótszy jak 30 dni.
 - 7) Wykonawca przedstawi Zamawiającemu bilans odzyskanych należności pieniężnych.
 - 8) W przypadku odzyskania należności pieniężnych mniejszych od tych, które zostały przedstawione w kosztorysie szacunkowym, Wykonawca ma prawo naliczyć różnicę nieodzyskanej kwoty do wynagrodzenia.
 - 9) W przypadku odzyskania wyższych należności pieniężnych, Zamawiający będzie miał prawo do potrącenia różnicy kwoty z wynagrodzenia Wykonawcy.
 - 10) W przypadku niedotrzymania terminu na odbudowę uszkodzonych elementów oświetlenia drogowego, Zamawiającemu przysługuje prawo naliczenia Wykonawcy kar umownych (za każde niewykonane zlecenie):
 - powyżej jednego (1) dnia zwłoki od terminu wskazanego w zleceniu – 200,00 PLN za każdy dzień zwłoki;
 - powyżej sześciu (6) dni zwłoki od terminu wskazanego w zleceniu – 400,00 PLN za każdy dzień zwłoki.

4. Zamawiający zawarł umowę z spółką TAURON, z której wynika, że:
- 1) w przypadku uszkodzenia przez Wykonawcę elementów sieci rozdzielczej należącej do spółki TAURON, naprawa zostanie dokonana przez spółkę TAURON, która obciąży Zamawiającego jej kosztami na podstawie kosztorysu powykonawczego, opracowanego na bazie aktualnych, na dzień podpisania umowy, stawek (robocizny, średnich cen materiałów, średnich cen wynajmu sprzętu oraz narzutów kosztów pośrednich i zysku) oraz katalogów KNR,
 - 2) w przypadku wywołania przez Wykonawcę okoliczności, przez które uległy uszkodzeniu urządzenia odbiorców zasilanych z sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia, Zamawiający zobowiązany będzie do poniesienia zwrotów kosztów związanych z likwidacją powstałych szkód.
 - 3) w przypadku konieczności wyłączenia sieci rozdzielczej, do celów eksploatacji oświetlenia Zamawiający poniesie opłatę za niedostarczoną energię. Opłata nie będzie pobierana w przypadku, gdy czas wyłączenia sieci rozdzielczej do celów eksploatacji sieci oświetleniowej nie przekroczy łącznie 8 godzin w ciągu roku. Opłata będzie naliczana wg wzoru:

$$W(A E_n) = B_i \times U_n \times 50\% \times T \times C_e \text{ [zł]}$$

gdzie:

B_i – wielkość wkładki topikowej na danym wyłączonym obwodzie [A]

U_n – napięcie znamionowe sieci [kV]

T – czas wyłączenia [godz.]

C_e – aktualna cena energii w taryfie C11 [zł/kWh]

- 4) za nieuzasadnione wezwania do awarii spółka Tauron obciąży Zamawiającego kosztami usługi.

Mając na uwadze powyższe, jeżeli wystąpią okoliczności, o których mowa w ust. 4 pkt: 1) do 4) Zamawiający obciąży tymi opłatami Wykonawcę.

IV. Informacje dodatkowe:

1. Strony ustalają, że obowiązującą formą wynagrodzenia są ryczałtowe ceny jednostkowe, które uwzględniają wszystkie wymagania SWZ, jakie Wykonawca powinien przewidzieć do poniesienia z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia.
2. Pozostałe prace, dla których złożona oferta nie zawiera ryczałtowych cen jednostkowych, a które będą konieczne do wykonania, rozliczane będą kosztorysem powykonawczym, opracowanym na podstawie średnich cen z okresu poprzedzającego okres realizacji, wg wskaźników podanych w ofercie, tj.:
 - robocizogodzina,
 - koszty pośrednie,
 - zysk.
3. Zamawiający będzie zlecał wykonanie określonych prac z podaniem każdorazowo zakresu i terminu ich wykonania.
4. Zamawiający będzie zlecał wykonanie prac w zależności od potrzeb i do wartości posiadanych środków finansowych w budżecie Miasta Jelenia Góra.
5. W poniższej tabeli Zamawiający przedstawia przewidywane ilości prac zleczanych do realizacji w okresie trwania umowy (12 miesięcy):

Lp.	Wyszczególnienie rodzaju prac	Jednostka obmiaru	Szacowane założenia ilościowe
1	Wymiana źródła światła (sodowego, matahalogenkowego) w oprawie oświetleniowej, o mocy dostosowanej do opraw sąsiednich (50-250W)	szt.	450
2	Wymiana statecznika, zapłonika, klosza, kabla zasilającego oprawę lub innego elementu oprawy oświetleniowej	szt.	250
3	Wymiana bezpiecznika topikowego w izolowanym złączu kablowym IZK lub tabliczce bezpiecznikowej TB (w słupie oświetleniowym)	szt.	250
4	Wymiana izolowanego złączu kablowego IZK (w słupie oświetleniowym)	szt.	100
5	Czyszczenie klosza oprawy oświetleniowej	szt.	25
6	Wymiana drogowej oprawy oświetleniowej typu sodowego wraz ze źródłem światła o mocy dostosowanej do opraw sąsiednich (50-250W)	kpl.	50
7	Wymiana drogowej oprawy oświetleniowej typu LED (STANDARD) o specyfikacji zgodnej z załącznikiem nr 2 do OPZ i mocy dostosowanej do opraw sąsiednich	szt.	100
8	Wymiana drogowej oprawy oświetleniowej typu LED (PREMIUM - ze sterowaniem o specyfikacji zgodnej z załącznikiem nr 2 do OPZ i mocy dostosowanej do opraw sąsiednich.	szt.	25

9	Wymiana parkowej oprawy oświetleniowej typu LED o specyfikacji zgodnej z załącznikiem nr 2 do OPZ i mocy dostosowanej do opraw sąsiednich.	szt.	25
10	Wymiana bezpiecznika topikowego lub załączanie wyłącznika nadmiarowo-prądowego typu S, znajdującego się w szafie oświetleniowej	szt.	100
11	Wymiana stycznika, zabezpieczenia lub innego elementu, znajdującego się w szafie oświetleniowej	szt.	30
12	Regulacja astronomicznego zegara sterującego (według wytycznych podanych przez Zamawiającego)	szt.	100
13	Wymiana astronomicznego zegara sterującego (o specyfikacji zgodnej z załącznikiem nr 2 do OPZ)	szt.	30
14	Lokalizacja zwarcia linii oświetleniowej	szt.	50
15	Poprawa styków lub przesnurowanie linii (w jednym słupie oświetleniowym)	kpl.	350
16	Wykonanie między słupami tymczasowej napowietrznej linii zasilającej nN	m	300
17	Wycinka gałęzi i konarów, które zasłaniają światło emitowane przez oprawy oświetleniowe lub naruszają oświetleniową linię napowietrzną (1 konar lub gałąź)	szt.	300
18	Regulacja kąta ustawienia oprawy oświetleniowej lub wysięgnika	szt.	30
19	Pionowanie pochylonego słupa – wraz z robotami ziemnymi	szt.	20
20	Montaż brakującej pokryw wnęki słupowej	szt.	30
21	Częściowy demontaż uszkodzonego słupa oświetleniowego (tj. demontaż słupa wraz z oprawą i wysięgnikiem oraz z zabezpieczeniem instalacji elektrycznej)	kpl.	20
22	Całkowity demontaż uszkodzonego słupa oświetleniowego (tj. demontaż słupa wraz z oprawą, wysięgnikiem i fundamentem oraz z zabezpieczeniem instalacji elektrycznej – wraz z robotami ziemnymi)	kpl.	20
23	Montaż na prefabrykowanym, betonowym fundamencie stalowego ocynkowanego słupa oświetleniowego z wysięgnikiem, złączem kablowym i przewodem zasilającym oprawę oświetleniową o specyfikacji zgodnej z załącznikiem nr 2 do OPZ (wysokość słupa i wymiary wysięgnika mają być dostosowane do słupów sąsiednich) – wraz z robotami ziemnymi	kpl.	50
24	Montaż na prefabrykowanym, betonowym fundamencie aluminiowego słupa oświetleniowego z wysięgnikiem, złączem kablowym i przewodem zasilającym oprawę oświetleniową o specyfikacji zgodnej z załącznikiem nr 2 do OPZ (wysokość słupa i wymiary wysięgnika mają być dostosowane do słupów sąsiednich) – wraz z robotami ziemnymi	kpl.	25
25	Wykonanie mufy kablowej	szt.	20
26	Demontaż oświetleniowej linii napowietrznej wraz z uchwytami	m	400
27	Montaż oświetleniowej linii napowietrznej typu ASXSn 2x25 wraz z mocowaniem	m	200
28	Montaż oświetleniowej linii napowietrznej typu AsXSn 4x25 wraz z mocowaniem	m	200
29	Ułożenie oświetleniowej linii kablowej typu YAKXS 4x25 mm ² w rurze osłonowej z bednarką stalową ocynkowaną FeZn 25x4mm ² – wraz z robotami ziemnymi	m	750
30	Rozebranie i odbudowa nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego wraz z podbudową (zgodnie z załącznikiem nr 3 do OPZ - wytyczne do odbudowy nawierzchni pasa drogowego)	m ²	50
31	Odbudowa nawierzchni jezdni z tłuczni (zgodnie z załącznikiem nr 3 do OPZ - wytyczne do odbudowy nawierzchni drogi)	m ²	50
32	Rozebranie i odbudowa nawierzchni ciągu pieszego/pieszorowerowego z betonu asfaltowego wraz z podbudową (zgodnie z załącznikiem nr 3 do OPZ - wytyczne do odbudowy nawierzchni pasa drogowego)	m ²	50
33	Odbudowa nawierzchni ciągu pieszego/pieszorowerowego z kamiennej kostki brukowej wraz z podbudową (zgodnie z załącznikiem nr 3 do OPZ - wytyczne do odbudowy nawierzchni pasa drogowego)	m ²	50
34	Rozebranie i odbudowa nawierzchni ciągu pieszego/pieszorowerowego z betonowej kostki brukowej wraz z podbudową (zgodnie z załącznikiem nr 3 do OPZ - wytyczne do odbudowy nawierzchni pasa drogowego)	m ²	50
35	Odbudowa pobocza (zgodnie z załącznikiem nr 3 do OPZ - wytyczne do odbudowy nawierzchni drogi)	m ²	50
36	Odbudowa terenów zielonych (zgodnie z załącznikiem nr 3 do OPZ - wytyczne do odbudowy nawierzchni pasa drogowego)	m ²	300
37	Zabezpieczenie uszkodzonej infrastruktury oświetlenia drogowego w ramach pełnienia funkcji pogotowia oświetleniowego.	kpl.	25

Szacowane wielkości przyjęte dla wyliczenia ceny ofertowej, zawarte w tabeli ust. 5, uwzględniające 12-miesięczny okres świadczenia usługi, należy traktować jako wielkości orientacyjne, które nie mogą stanowić podstawy do przyszłych rozliczeń wykonywanych ilości prac oraz rozszczeń. Przeliczenie cen jednostkowych przez orientacyjne ilości służy wyłącznie do porównania cen ofert.

W związku z możliwością ograniczenia zakresu przedmiotu umowy poprzez zmniejszenie ilości i rodzajów zleczanych prac – w stosunku do ilości i rodzaju prac przewidywanych, określonych w tabeli ust. 5 – Zamawiający ustala – zgodnie z art. 433 pkt 4 u.p.z.p. – że minimalna wartość umowy wynosi: 300 000,00 zł brutto.

6. Zamawiający po podpisaniu umowy udostępni Wykonawcy schematy sieci oświetleniowych znajdujących się na terenie miasta Jelenia Góra oraz utworzy konta w aplikacjach zarządzających oświetleniem, które są wykorzystywane przez Zamawiającego.
7. Zadanie oświetlenia miasta w zakresie dróg publicznych, ulic, placów i parków realizowane jest:
 - a) z wykorzystaniem infrastruktury energetycznej należącej do majątku Miasta Jelenia Góra;
 - b) z wykorzystaniem infrastruktury energetycznej należącej do majątku Tauron Nowe Technologie, którą obsługuje i konserwuje Tauron Nowe Technologie na podstawie odrębnej umowy. Część sieci oświetleniowych należących do spółki Tauron Nowe Technologie jest połączona z siecią należącą do Zamawiającego, w związku z czym prace muszą być prowadzone z uwzględnieniem przepisów zawartych w rozdziale II ust. 2 niniejszego *Opisu przedmiotu zamówienia*;
 - c) z wykorzystaniem sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia będącej pod zarządem Tauron Nowe Technologie S.A. Zamawiający odrębną umową dzierżawi miejsca na słupach sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia w celu umieszczenia opraw, wysięgników i oświetleniowej linii napowietrznej. Prace na tej sieci należy prowadzić w technologii PPN oraz przestrzegać przepisów zawartych w rozdziale II ust. 2 niniejszego *Opisu przedmiotu zamówienia*.
8. Dotatkowe wymagania dotyczące zamówienia:
 - 1) Wykonawca – przez pełny okres realizacji zamówienia – zobowiązany jest do posiadania ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia, na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż 500 000,00 zł (słownie: pięćset tysięcy złotych 00/100).
 - 2) Wykonawca zobowiązany jest – najpóźniej w dniu zawarcia umowy – przedłożyć Zamawiającemu poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię dokumentu potwierdzającego posiadanie w okresie od rozpoczęcia świadczenia usługi (tj. co najmniej od dnia zawarcia umowy) ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia, na sumę gwarancyjną określoną w pkt 1.
 - 3) W przypadku gdy okres ważności udokumentowanego ubezpieczenia OC wygaśnie przed upływem terminu obowiązywania umowy, Wykonawca zobowiązany jest do przedłużenia ważności tego ubezpieczenia lub zawarcia kolejnej umowy ubezpieczeniowej i przedłożenia Zamawiającemu – najpóźniej w terminie do 10 dni licząc od daty upłynięcia dotychczasowego ubezpieczenia – poświadczoną za zgodność z oryginałem kopii dokumentu potwierdzającego ciągłość ubezpieczenia – z zachowaniem wymagań opisanych w pkt 1.
 - 4) Za nieprzedłożenie przez Wykonawcę dokumentu, o którym mowa w pkt 3, w terminie, o którym mowa w pkt 3, Zamawiający przewiduje sankcje w postaci obowiązku zapłaty przez Wykonawcę kary umownej, określonej w Projekcie umowy (Tomie II SWZ).
9. **Zamawiający będzie wymagał załączenia do ostatniej faktury dokumentów potwierdzających prawidłowe zagospodarowanie, powstałych podczas realizacji zadania, odpadów zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1589 z późn. zm.).**

Załączniki:

- 1) Zał. 1 do Tomu III SWZ - Zestawienie szaf i punktów oświetleniowych
- 2) Zał. 2 do Tomu III SWZ - Specyfikacja urządzeń oświetleniowych
- 3) Zał. 3 do Tomu III SWZ - Wytyczne do odbudowy nawierzchni pasa drogowego
- 4) Zał. 4 do Tomu III SWZ - Tauron Instrukcja organizacji prac zespołów pracowników obcych przy urządzeniach elektroenergetycznych TAURON Dystrybucja SA Oddział w Jeleniej Górze – IR003/O1 (wersja druga)
- 5) Zał. 5 do Tomu III SWZ - Tauron Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych TAURON Dystrybucja SA
- 6) Zał. 6 do Tomu III SWZ - Tauron instrukcja współpracy w zakresie organizacji bezpiecznej pracy w technologii PPN pomiędzy TAURON Dystrybucja S.A. a Pracodawcami zewnętrznymi, wykonującymi prace na sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A. o napięciu do 1 kV" IM-016/TD (wersja druga)
- 7) Zał. 7 do Tomu III SWZ Schemat sieci oświetleniowej, znajdującej się na terenie miasta Jelenia Góra