

Oznaczenie sprawy: ZP.271.01.2023

## ODPOWIEDZI NA ZŁOŻONE PYTANIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Rewitalizacja obiektu, terenu i urządzeń byłego Przejścia Granicznego w Korbielowie**, prowadzonego przez Gminę Jeleśnia,

**Pytanie:** projektuje się sufit podwieszony z podwójnym kryciem płytami karton-gips, a przedmiar zawiera informacje o pokryciu pojedynczym.

Odpowiedź: W pozycji nr 298. przedmiaru należy uwzględnić zgodnie z projektem 2 warstwy płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych.

**Pytanie:** podłoga na gruncie. Projektuje się 10 cm styroduru a w przedmiarze jest 10 cm EPS 100.

Odpowiedź: W pozycji nr 226 przedmiaru należy przyjąć płyty styropianowe gr. 10 cm EPS100.

**Pytanie:** projektuje się elementy elewacji wykonane z wełny elewacyjnej, w przedmiarze nie ma nigdzie pozycji o wełnie.

Odpowiedź: Brak w przedmiarach wynika z ograniczenia zakresu Inwestycji.

**Pytanie:** przedmiar nie zawiera pozycji wyliczających płyt farmacell.

Odpowiedź: Brak w przedmiarach wynika z ograniczenia zakresu Inwestycji.

**Pytanie:** projektuje się ścianki działowe z płyt karton-gips z wypełnieniem wełną, przedmiar jednak takich pozycji nie zawiera.

Odpowiedź: Brak w przedmiarach wynika z ograniczenia zakresu Inwestycji.

**Pytanie:** projektuje się sufit kasetonowy, przedmiar jednak takich pozycji nie zawiera.

Odpowiedź: Brak w przedmiarach wynika z ograniczenia zakresu Inwestycji.

**Pytanie:** zestawienie stolarki zawiera znacznie więcej pozycji niż jest uwzględnione w przedmiarze.

Odpowiedź: Brak w przedmiarach wynika z ograniczenia zakresu Inwestycji.

**Pytanie:** projektuje się wzmocnienia z ceowników (nadproża, wzmocnienie pod ściankę działową), jednak przedmiar nie zawiera takich robót.

Odpowiedź: Brak w przedmiarach wynika z ograniczenia zakresu Inwestycji.

**Pytanie:** Czy zamawiający potwierdza pozycję: „Sadzenie drzew i krzewów iglastych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość 0,7 m – świerk srebrny, kłujący (*Picea pungens*), odmiana: niebieski, h=20 m (Majestic blue) 3” Czy wysokość drzewa ma mieć 20 m ?

Odpowiedź: Podane wysokości drzew i krzewów to wysokości docelowe. Jest to opis pomocniczy określający docelową wysokość drzewa.

**Pytanie:** Proszę o uzupełnienie wartości przedmiaru robót: Instalacje sanitarne dla przebudowy i remontu budynku usługowego w Korbielowie (etap I)”

Odpowiedź: W tym przedmiarze niewypełnioną kolumnę „ilość” należy traktować jako wartość zerową.

**Prosimy o odpowiedź czy słupy oświetleniowe 3m mają być stalowe ocynkowane jak wskazano dla słupów 8m?**

Odp.: Dla słupów 3m przyjąć zabezpieczenie antykorozyjne poprzez cynkowanie ogniowe jak dla słupów 8m.

**W przedmiarze robót branży elektrycznej jest montaż 15 szt. słupów oświetleniowych: z wysięgnikami 1 ramiennymi - 12szt., dwuramiennymi – 2szt., trójramiennymi – 1szt, natomiast opraw oświetleniowych mamy poz. 43 – 11 szt. i poz. 44 – 7szt łącznie 18szt., wg ilości wysięgników powinno być 19szt opraw?**

Odp. Do wyceny prosimy przyjąć:

- słupów 8 metrowych – 15 sztuk,
- wysięgników 1 ramiennych – 11sztuk,
- wysięgników 2 ramiennych – 3 sztuki
- wysięgników 3 ramiennych – 1 sztuka
- opraw oświetleniowych typu 1 – 8 sztuk
- opraw oświetleniowych typu 2 – 12 sztuk
- słupów 3 metrowych – 6sztuk,
- opraw oświetleniowych typu 3 – 2 sztuki
- opraw oświetleniowych typu 4 – 4 sztuki

**Na planie zagospodarowania terenu w projekcie elektrycznym jest więcej słupów oświetleniowych niż w przedmiarze robót. Prosimy o potwierdzenie, że należy przyjąć ilości przedmiarowe do wyceny lub korektę ilości.**

Odp. Do wyceny prosimy przyjąć:

- słupów 8 metrowych – 15 sztuk,
- wisięgników 1 ramiennych – 11 sztuk,
- wisięgników 2 ramiennych – 3 sztuki
- wisięgników 3 ramiennych – 1 sztuka
- opraw oświetleniowych typu 1 – 8 sztuk
- opraw oświetleniowych typu 2 – 12 sztuk
- słupów 3 metrowych – 6 sztuk,
- opraw oświetleniowych typu 3 – 2 sztuki
- opraw oświetleniowych typu 4 – 4 sztuki

**Na planie zagospodarowania terenu w projekcie elektrycznym jest więcej studni teletechnicznych niż w przedmiarze robót. Prosimy o potwierdzenie, że należy przyjąć ilości przedmiarowe do wyceny lub korektę ilości.**

Odp. Do wyceny prosimy przyjąć:

Studnia betonowa kanalizacji teletechn. SK-1, z ramą oraz pokrywą klasy A15 4 kpl.

Studnia betonowa kanalizacji teletechn. SK-1, z ramą oraz pokrywą klasy D400 1 kpl.

Studnia betonowa kanalizacji teletechn. SKR-1, z ramą oraz pokrywą klasy A15 9 kpl.

**W zakresie zadania (br. elektryczna) jest dostawa szafy GPD. Prosimy o zamieszczenie wyposażenia ww. szafy.**

Odp. Wyposażenie zgodnie z załącznikiem.

**W zakresie zadania (br. elektryczna) jest dostawa szafy LPD. Prosimy o zamieszczenie wyposażenia ww. szafy.**

Odp. Wyposażenie zgodnie z załącznikiem.

**W zakresie zadania (br. elektryczna) jest doprowadzanie sygnałów z kamer monitoringu CCTV do pom. 1.03 w budynku głównym, jednak trasy koryt kablowych są wyłączone z zakresu. Prosimy o odpowiedź w jaki sposób należy prowadzić kable z kamer do rejestratora w pom. 1.03?**

Odp. Kable z kamer prowadzić w kanalizacji teletechnicznej na zewnątrz budynku, oraz w rurkach elektroinstalacyjnych i w korytkach kablowych wewnątrz budynku. Korytka kablowe K100 w ilości 30m ująć w pozycji 85 d. 2.3.

**W projekcie br. elektrycznej w opisie dot. monitoringu CCTV jest zapis wskazujący na zapewnienie podtrzymania systemu poprzez UPS. Prosimy o odpowiedź czy należy uwzględnić UPS? Jeśli tak prosimy o podanie o jakich parametrach oraz w której pozycji przedmiaru należy go ująć?**

Odp. UPS do rejestratora zabudować w szafie GPD, lub obok niej. Zastosować UPS o czasie podtrzymania min. 10 minut. UPS ująć w pozycji 298 d. 3.8.

**Czy wycenę należy wykonać tylko w oparciu o przedmiary robót elektrycznych (sieci zewnętrzne, budynek główny oraz budynek pomocniczy), a nie projektu technicznego? Dlatego pytam, ponieważ w projekcie jest więcej rzeczy uwzględnionych niż w przedmiarach (np. oddymianie,**

system alarmowy, anteny RTV, itp). Głównie to dotyczy budynku głównego, gdzie w przedmiarach jest dużo pozycji na zero.

Odp. Z uwagi na ograniczony zakres realizacji projektu wycenę należy wykonać w oparciu o przedmiary robót elektrycznych.

**Proszę podać jakich wymiarów mają być szafy Rack dystrybucyjne (budynek główny i budynek pomocniczy) i w co mają być wyposażone (np: w zestaw wentylacyjny z termostatem, listwy zasilające itp.).**

Odp. Wyposażenie zgodnie z załącznikiem.

**Proszę o podanie parametrów technicznych Access Pointów POE wewnętrznych jak i zewnętrznych.**

Odp. Wyposażenie zgodnie z załącznikiem.

**O jakich parametrach należy zastosować switche POE do monitoringu kamer w szafach dystrybucyjnych**

Odp. Wyposażenie zgodnie z załącznikiem.

**Czy wyposażamy szafy w switche do sieci LAN. Jeżeli tak o jakich parametrach**

Odp. Wyposażenie zgodnie z załącznikiem.

**W zakresie zadania (br. elektryczna) jest dostawa szafy GPD. Prosimy o zamieszczenie wyposażenia ww. szafy.**

Odp. Wyposażenie zgodnie z załącznikiem.

**W zakresie zadania (br. elektryczna) jest dostawa szafy LPD. Prosimy o zamieszczenie wyposażenia ww. szafy.**

Odp. Wyposażenie zgodnie z załącznikiem.

**W zakresie zadania (br. Elektryczna) jest doprowadzenie sygnałów z kamer monitoringu CCTV do pom. 1.03 w budynku głównym, jednak trasy koryt kablowych są wyłączone z zakresu. Prosimy o odpowiedź w jaki sposób należy prowadzić kable z kamer do rejestratora w pom. 1.03?**

Odp. Kable z kamer prowadzić w kanalizacji teletechnicznej na zewnątrz budynku, oraz w rurkach elektroinstalacyjnych i w korytkach kablowych wewnątrz budynku. Korytka kablowe K100 w ilości 30m ująć w pozycji 85 d. 2.3.

**W projekcie br. Elektrycznej w opisie dot. monitoringu CCTV jest zapis wskazujący na zapewnienie podtrzymania systemu poprzez UPS. Prosimy o odpowiedź czy należy uwzględnić UPS? Jeśli tak prosimy o podanie o jakich parametrach oraz w której pozycji przedmiaru należy go ująć?**

Odp. UPS do rejestratora zabudować w szafie GPD, lub obok niej. Zastosować UPS o czasie podtrzymania min. 10 minut. UPS ująć w pozycji 298 d. 3.8.

**Prosimy o odpowiedź czy słupy oświetleniowe 3m mają być stalowe ocynkowane jak wskazano dla słupów 8m?**

Odp.: Dla słupów 3m przyjąć zabezpieczenie antykorozyjne poprzez cynkowanie ogniowe jak dla słupów 8m.

**W przedmiarze robót branży elektrycznej jest montaż 15 szt. słupów oświetleniowych z wysięgnikami 1 ramiennymi – 12szt., dwuramiennymi – 2szt., trójramiennymi – 1szt., natomiast opraw oświetleniowych mamy poz. 43 – 11szt. i poz. 44 – 7szt łącznie 18szt. wg ilości wysięgników powinno być 19szt opraw?**

Odp. Do wyceny prosimy przyjąć:

- słupów 8 metrowych – 15 sztuk,
- wysięgników 1 ramiennych – 11sztuk,
- wysięgników 2 ramiennych – 3 sztuki
- wysięgników 3 ramiennych – 1 sztuka
- opraw oświetleniowych typu 1 – 8 sztuk
- opraw oświetleniowych typu 2 – 12 sztuk
- słupów 3 metrowych – 6 sztuk,
- opraw oświetleniowych typu 3 – 2 sztuki
- opraw oświetleniowych typu 4 – 4 sztuki

**Na planie zagospodarowania terenu w projekcie elektrycznym jest więcej słupów oświetleniowych niż w przedmiarze robót. Prosimy o potwierdzenie, że należy przyjąć ilości przedmiarowe do wyceny lub korektę ilości.**

Odp. Do wyceny prosimy przyjąć:

- słupów 8 metrowych – 15 sztuk,
- wysięgników 1 ramiennych – 11sztuk,
- wysięgników 2 ramiennych – 3 sztuki
- wysięgników 3 ramiennych – 1 sztuka
- opraw oświetleniowych typu 1 – 8 sztuk
- opraw oświetleniowych typu 2 – 12 sztuk
- słupów 3 metrowych – 6sztuk,
- opraw oświetleniowych typu 3 – 2 sztuki
- opraw oświetleniowych typu 4 – 4 sztuki

**Na planie zagospodarowania terenu w projekcie elektrycznym jest więcej studni teletechniczny niż w przedmiarze robót. Prosimy o potwierdzenie, że należy przyjąć ilości przedmiarowe do wyceny lub korektę ilości.**

Odp. Do wyceny prosimy przyjąć:

Studnia betonowa kanalizacji teletechn. SK-1, z ramą oraz pokrywą klasy A15 4 kpl.

Studnia betonowa kanalizacji teletechn. SK-1, z ramą oraz pokrywą klasy D400 1 kpl.

Studnia betonowa kanalizacji teletechn. SKR-1, z ramą oraz pokrywą klasy A15 9 kpl.

**W załączeniu opis sieci lan oraz przedmiar Instalacje elektryczne i niskoprądowe jako przedmiar zamienny.**

**W związku z powyższym zmienia się termin składania i otwarcia ofert:**

**Złożenie ofert: 12.04.2023, godzina 10.00**

**Otwarcie ofert: 12.04.2023, godzina 12.00**

**Termin związania ofertą: 11.05.2023**