



Gdańsk, 21.12.2020 r.

Nr postępowania w ewidencji centralnej: ZP/290/022/D/20

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa i instalacja 3 punktów kamerowych do monitoringu wizyjnego terenu PG, m. in. przebiegu realizacji budowy budynku CK STOS dla CI TASK”.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej ustawą Pzp, informuje, iż do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Pzp Zamawiający udzielił odpowiedzi na zadane pytania oraz wprowadził następujące zmiany:

Pytanie nr 1:

Parametry dla zasilacza/adaptera - 3 szt.

- zasilanie poprzez Ethernet (PoE).

Czy chodzi o sposób zasilania tego zasilacza (poprzez PoE, z innego switcha) czy to opis zasilania do kamer?

Odpowiedź:

Kamera powinna umożliwiać zasilanie na trzy wskazane sposoby, punkt został omyłkowo zamieszczony w części dotyczącej adaptera PoE.

W związku z powyższym Zamawiający wprowadza następujące zmiany:

- 1) Zamiast dotychczasowych zapisów:

„- zasilanie poprzez Ethernet (PoE)

- Zasilacz: 12 V DC \pm 25%, PoE (802.3at), Listwa zaciskowa do wejścia DC

- Zużycie energii :12 V DC, 1,5 A, maks. 17W , PoE (802.3at, 42,5 V do 57 V), 0,5 A do 0,1 A, maks. 19W

- Poziom ochrony: IP67, IK10”

Zostaje wprowadzona treść :

„- zasilacz umożliwiający zasilanie urządzeń zgodnych ze standardem 802.3at Type 2

- moc: przynajmniej 25W dla urządzeń (PD), przynajmniej 30W dostarczane przez urządzenie zasilające (PSE).

- zasilanie adaptera: AC 230V”

- 2) W części „parametry osprzętu” zostaje wprowadzony zapis:

„- Zasilanie: 12 V DC \pm 25%, PoE (802.3at), Listwa zaciskowa do wejścia DC

- Zużycie energii :12 V DC, 1,5 A, maks. 17W , PoE (802.3at, 42,5 V do 57 V), 0,5 A do 0,1 A, maks. 19W

- Poziom ochrony: nie gorszy niż IP67, IK10”

Pytanie nr 2:

Zasilacz: 12 V DC \pm 25%, PoE (802.3at), Listwa zaciskowa do wejścia DC.

Czy to opis modułu zasilacza, który może być zasilany z napięcia DC 12V lub PoE?

Odpowiedź:

Kamera powinna umożliwiać zasilanie na trzy wskazane sposoby, punkt został omyłkowo zamieszczony w części dotyczącej adaptera PoE.



Pytanie nr 3:

Zużycie energii :12 V DC, 1,5 A, maks. 17W , PoE (802.3at, 42,5 V do 57 V), 0,5 A do 0,1 A, maks. 19W

Czy wyżej opisane zużycie energii dotyczy maksymalnej mocy kamery czy zasilacza? Czy należy to czytać w ten sposób, iż wymaganym napięciem zasilającym zasilacza jest napięcie 12V DC, które jest podbijane przez przetwornicę do standardu PoE z zakresu 42.5-57V?

Odpowiedź:

Wymagania dotyczą parametrów samej kamery.

Pytanie nr 4:

Poziom ochrony: IP67, IK10

Poziom ochrony IP67 oznacza, iż obudowa może być zanurzona w wodzie, na głębokości do 0,85m. W przewidywanym miejscu instalacji urządzeń (dach budynku), taka sytuacja nie będzie miała miejsca. W takim zastosowaniu w zupełności wystarcza stopień ochrony IP65 (szczelność na oblewanie strumieniem wody w każdej strony). Czy zamawiający dopuści obudowę o szczelności IP65?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

Pytanie nr 5.

Czy zamawiający dopuści zastosowanie zasilacza o parametrach elektrycznych odpowiednich do zaoferowanych kamer?

Odpowiedź:

Zgodne z wymaganiami wyżej – patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie nr 6.

Czy zamawiający dopuści zasilacz zasilany z napięcia 230V i wyjściem PoE 802.3at?

Odpowiedź:

Zgodne z wymaganiami wyżej – patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie nr 7.

W jaki sposób zasilacz kamer będzie podłączony do stałego źródła napięcia (230VAC, PoE)? Skąd będzie prowadzona instalacja zasilająca? Przewidywany montaż na dachu budynku oznacza, iż należy przeprowadzić instalację kablową przez połacie dachu, która musi być szczelna. Czy w dachach tych trzech budynków są przepusty, które można wykorzystać do prowadzenia tej instalacji? Czy może są wyprowadzone na dach punkty zasilające, które można wykorzystać?

Odpowiedź:

Zasilanie kamer planowane jest do poprowadzenia przez kabel Ethernet podłączony do zasilacza dostarczanego w ramach zamówienia lub urządzenia aktywnego PoE, które planowane jest do instalacji. Zasilanie musi być zgodne z PoE 802.3at Type 2.

Pytanie nr 8.

Czy zamawiający potwierdza, że połacie dachów budynków umożliwią zainstalowanie na nich masztów balastowych (czy dach jest wystarczająco płaski)?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 9.

Czy połacie dachu nie jest objęta gwarancją i można tam prowadzić opisane w SIWZ prace instalacyjne, bez konieczności uzyskiwania zgody gwaranta?



Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 10.

W specyfikacji jest wymieniony jeden maszt balastowy. W jaki sposób mają być instalowane na dachach budynków pozostałe dwie kamery (montaż na ścianie, na łupie, komin)? Czy zamawiający zapewnia przygotowanie miejsce instalacji, np. w postaci masztu? Tak wynika z ilości wymaganych uchwytów nastupowych.

Odpowiedź:

Pozostałe 2 lokalizacje będą albo jako wymiana obecnie istniejącego punktu albo instalacja w przygotowanym przez Zamawiającego miejscu.

Pytanie nr 11.

W specyfikacji kamery zamawiający nie podał wymaganej klasy szczelności oraz odporności na uderzenia. Czy zamawiający dopuści kamerę typu bullet o klasie szczelności IP67 oraz odporności IK10 o następujących kątach widzenia:

Poziome pole widzenia: 114°–47°

Pole widzenia w pionie: 59°–27°

Pole widzenia po przekątnej: 141°–55°

Odpowiedź:

Zgodne z wymaganiami wyżej – patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę kątów widzenia.

Powyższe odpowiedzi i wprowadzone zmiany stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Kancelarz
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Mariusz Miller
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)

