

Gdańsk, dnia 05.07.2024 r.

DOT-ZOB.260.10.3.2024.KB

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: zapytania ofertowego na: Wykonanie modernizacji systemu parkingowego w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym przy ul. Trzy Lipy 3 w Gdańsku, znak sprawy DOT-ZOB.260.10.1.2024.KB.

WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

znak sprawy: DOT-ZOB.260.10.1.2024.KB

Zamawiający udziela wyjaśnień w związku z pytaniami otrzymanymi od Wykonawców:

Pytanie 1:

Proszę o udostępnienie dokumentów, które musi uzupełnić oferent w wersji edytowalnej (Załącznik nr 3, 4, 7, 8 do SWZ).

Odpowiedź:

Zamawiający umieścił na stronie ogłoszenia Załączniki nr 3, 4, 7, 8 do Zapytania w wersji edytowalnej.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający oczekuje montażu pętli indukcyjnych, których zadaniem będzie: dla pętli przed szlabanem wykrycie pojazdów i wyzwolenie działania systemu parkingowego, a dla pętli pod szlabanem zabezpieczenie przed zamknięciem ramienia na znajdujący się pod nim pojazd, przy każdym szlabanie objętym przedmiotem zamówienia?

Odpowiedź:

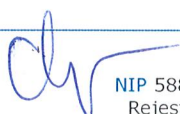
Zamawiający dopuszcza możliwość montażu pętli indukcyjnych przy każdym szlabanie objętym przedmiotem zamówienia. Zamawiający informuje, że montaż pętli indukcyjnych przy bramach na zjazdach do garażu do budynku A i budynku B jest ograniczona ze względu na istniejącą instalację mat grzewczych.

Pytanie 3:

Po odbyciu wizji lokalnej, sugerujemy montaż szlabanów na obu wjazdach/wyjazdach do garaży, zamontowane bramy nie są nowe i ich przeznaczeniem nie jest ciągłe zamykanie i otwieranie się. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuszcza montaż szlabanu wjazdowego i wyjazdowego na obu rampach garażowych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza montażu szlabanu wjazdowego i wyjazdowego przy bramach garażowych w budynku A i w budynku B



Pytanie 4:

Proszę o potwierdzenie, że przy obu bramach należy wykorzystać istniejące zasilanie?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że przy obu bramach garażowych należy wykorzystać istniejące zasilanie.

Pytanie 5:

W OPZ brakuje informacji na temat połączenia sieciowego dla szlabanu numer 1, proszę o potwierdzenie, że ułożony arot jest przeznaczony do doprowadzenia trzech „przewodów typu skrętka” do budynku C (poziom 0, pomieszczenie 1.70)?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dla szlabanu nr 1 okablowanie zasilające i sieciowe zostało już wykonane w ramach innego zlecenia. Przewód zasilający poprowadzony jest od nowej lokalizacji szlabanu do rozdzielni TOS znajdującej się na poziomie -1 (piwnica) w pomieszczeniu nr 0.76. Przewody typu „skrętka” (2 szt.) zostały poprowadzone od nowej lokalizacji szlabanu do rozdzielni szafy rackowej znajdującej się na poziomie 0 (parter) w pomieszczeniu 1.70.

Pytanie 6:

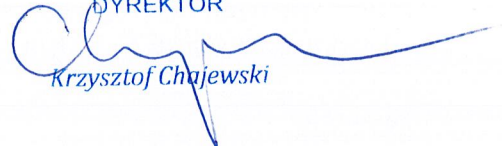
Proszę o potwierdzenie, że szlabany 4 i 5 w związku z brakiem przecisków mogą być zasilane i skomunikowane w tej samej instalacji?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do miejsca lokalizacji szlabanu nr 4 (po zmianie szlabanu nr 4 i nr 5) ma zostać doprowadzony jeden komplet przewodów zasilających i sieciowych, tj. jeden przewód zasilający do obu szlabanów i 3 przewody sieciowe na potrzeby obu szlabanów.

Z poważaniem

DZIAŁ OBSŁUGI TECHNICZNEJ
DYREKTOR


Krzysztof Chajewski