



WOJEWODA PODKARPACKI

ul. Grunwaldzka 15
35-959 Rzeszów
skr. poczt. 297

Rzeszów, 2011-08-19

I.I.3141.3.49.2011

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie inwestycyjne pn. „Rozbudowa i przebudowa DPG Medyka – wykonanie elementów systemu kierowania ruchem na platformie północnej.”

Stosownie do art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień na zgłoszone pytania.

1. Przedmiar robót, pozycje 4.1 4.2 4.3 –

Czy dla budki długiej, która obsługuje 3 pasy ruchu należy ująć w wycenie dodatkowo 3 maty indukcyjne oraz 2 sterowniki dla 1 wejścia kontrolowanego?

Przedmiar robót zawiera dla budki długiej tylko 1 sterownik, nie zawiera natomiast maty indukcyjnej dla tego sterownika. Tak samo w pozycji 4.3 zostały ujęte tylko 4 maty indukcyjne (najpewniej dla ukośników), podczas gdy wszystkich sterowników z pozycji 4.1 i 4.2 jest 5. jeśli nie to, do czego służy w takim razie ten 1 sterownik z pozycji 4.2.

Odpowiedź: Należy ująć tak jak jest zapisane w przedmiarze.

2. Przedmiar robót, pozycja 4.5 –

Czy pozycja 4.5 mówi o budce długiej czy o ukośnikach?

Jeśli mówi o Budce Długiej to pytanie jest następujące, jeśli budka długa obsługuje 3 pasy oraz pracują w niej dwie służby: SG i UC to pulpity powinno być maksymalnie 6 dla obu służb. Przedmiar natomiast mówi o 8 sztukach tych pulpity. Skąd ta różnica i czemu miałyby służyć te 2 dodatkowe pulpity?

Dodatkowo czy można zawrzeć sterowania w jednym pulpicie dla każdej ze służb zamiast używać trzech oddzielnych?

Odpowiedź: Pozycja 4.5 mówi o ukośnikach, jednak jak wyjaśniono w zestawie pytań i odpowiedzi nr 2 – odpowiedź na pytanie nr 1 jest pozycją zdublowaną.

3. Przedmiar robót, pozycja 4.6 –

Czy sygnalizatory mają być na zwykłe żarówki czy diodowe? Diodowe wydłużają czas pracy bezobsługowej sygnalizatora. Są one natomiast zdecydowanie droższe.

W pozycji 4.6 zostało ujętych 6 sygnalizatorów, natomiast 4 ukośniki plus 3 pasy przy budce długiej dają nam 7 sygnalizatorów. Czy jeden został pominięty celowo? Należy wycenić 6 czy 7 sygnalizatorów?

Odpowiedź: Sygnalizatory mają być na diody LED III generacji. Należy wycenić 6 kpl sygnalizatorów – zgodnie z przedmiarem.

4. Przedmiar robót, pozycja 4.7 –

Przedmiar mówi o czterech szlabanach (zaporach drogowych) z ramieniem do 6m, natomiast podczas wizji lokalnej użytkownik (ZOPG w Medyce) zgłaszał potrzebę instalacji przy każdym ukośniku 2 szlabanów o długości ramienia do 4m, co w sumie daje 8 szlabanów przy ukośnikach. Dodatkowo użytkownik zgłaszał potrzebę instalacji 4 szlabanów 4 metrowych w słuzach OCR Północ WJAZD do Polski na wjeździe na pasy do ukośników u budki dłuższej. Ile szlabanów należy więc wycenić?

Odpowiedź: Należy wycenić 4 szt. szlabanów o długości 6m do budek ukośnych.

5. Przedmiar robót, pozycja 4.8-

Przedmiar obejmuje uruchomienie systemu w ilości 14 sztuk. Jeśli szlabanów jest tylko cztery, co jeszcze zawiera się w tej ilości 14 sztuk?

Odpowiedź: Przedmiar robót obejmuje uruchomienie kompletu systemu zapór drogowych wraz z sygnalizatorami sterowanymi z poziomu budek obsługi UC i SG.

Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO


Andrzej Maksym
DYREKTOR WYDZIAŁU
INFRASTRUKTURY

