

Informacja dla Wykonawców

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Budowa trybuny wschodniej i areny sportowej wraz z obiektami towarzyszącymi na stadionie lekkoatletycznym przy ul. Łódzkiej 19-29 w Kaliszu**”

W związku z pytaniami przesłanymi przez Wykonawcę, w imieniu Miasta Kalisza (Zamawiającego), na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „ustawą”) udzielam następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

Na naszą prośbę dotyczącą zamieszczenia przez Zamawiającego projektu murów oporowych Zamawiający pisze „przy masztach nie występują mury oporowe”. Informujemy iż zgodnie z projektem wykonania słupów oświetlenia płyty boiska pkt. 1.3 projektu „(...) należy wykonać mury oporowe na podstawie odrębnego projektu wykonawczego. Projektując mury oporowe należy zapewnić swobodny dostęp do słupów oświetleniowych, tj. min. 2 m z każdej strony słupa licząc od krawędzi słupa fundamentu”. Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego projektu wykonawczego murów oporowych bądź wyraźną informację o tym, że wykonanie murów oporowych nie jest przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź

Zamawiający w Informacji dla Wykonawców z dnia 19.06.2013r. udzielił już wcześniej wyjaśnień w powyższym zakresie odpowiadając na pytanie nr 19.

Ponownie wyjaśniam, że przy słupach oświetleniowych nie występują mury oporowe. Natomiast mur oporowy, o którym mowa w projekcie Oświetlenie płyty boiska tj. Tom 1F pkt. 1.3. opisu technicznego, to mur oporowy, którego projekt znajduje się w Tomie 1A- Plan zagospodarowania Terenu, rysunek nr 5 (rampa północna- sytuacja i rozwinięcie) oraz rysunek nr 19 (ściana oporowa 0-5).

Pytanie 2

Na pytanie „czy istniejące maszty mają system wejściowy z systemem bezpieczeństwa? Czy nowe maszty też mają być wyposażone w system wejściowy czy wystarczy jeden wspólny system dla obu masztów jeżeli na istniejącym już jest? Zamawiający odpowiada „zgodnie z projektem masztów TOM 1F układ dwóch słupów będzie posiadał jeden wspólny system wejściowy z asekuracją” Nadal nie wiem czy system wejściowy posiadają maszty już istniejące czy mają go posiadać dopiero nowe maszty? Prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy system wejściowy jest zamontowany na masztach istniejących.

Odpowiedź

Zamawiający w Informacji dla Wykonawców z dnia 19.06.2013r. udzielił już wcześniej wyjaśnień w powyższym zakresie odpowiadając na pytanie nr 25.

Ponownie wyjaśniam, że istniejące słupy oświetleniowe posiadają system wejściowy z asekuracją, który ma być wykorzystany przy konstrukcji dwusłupowej.

Pytanie 3

Zamawiający nie odpowiedział również na pytanie dotyczące wyrażenia zgody na wykonanie projektu zamiennego-rozwiązanie równoważne zgodnie z ustawą Pzp. Uważamy, że nie ma możliwości scalenia masztów tak, aby ich wysokość była jednakowa. Firma nasza była wykonawcą oświetlenia stadionu z masztami o wysokości 40m i z doświadczenia wiemy, że różnica wysokości masztów po scaleniu może sięgać kilkudziesięciu centymetrów. Takich różnic w wysokościach nie da się wyregulować śrubami przy fundamentach masztów. Prosimy o wyraźną odpowiedź czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie oświetlenia według projektu zamiennego.

Odpowiedź

Zamawiający w Informacji dla Wykonawców z dnia 19.06.2013r. udzielił już wcześniej wyjaśnień w powyższym zakresie odpowiadając na pytanie nr 67.

Jednocześnie wyjaśniam, że zgodnie z pkt. 4.6. SIWZ Wykonawca może zastosować rozwiązanie równoważne. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

PREZYDENT
Miasta Kalisza
/-/
dr inż. Janusz Pęcherz