

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowę sali gimnastycznej z zapleczem dydaktycznym w Pieniężnie.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 2

W odpowiedzi na zapytania złożone przez wykonawców odnośnie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia poniżej przedstawiam następujące wyjaśnienia:

- 1) **pytanie nr 1:** instalacje elektryczne – brak w projekcie schematów rozdzielni, co uniemożliwia wycenę tych elementów. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji,
odpowiedź: schematy rozdzielni znajdują się w projekcie wykonawczym – instalacja elektryczna i odgromowa – załączniku nr 12.2 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia,
- 2) **pytanie nr 2:** instalacje elektryczne – brak w przedmiarze oprawy SICOMPACT A2 MINI + lampa HIT-DE-h45 70W. Czy wchodzi w zakres wyceny?
odpowiedź: oprawy wchodzi w zakres wyceny, w przypadku rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową, a częścią przedmiarową, należy przyjąć za wiążące rozstrzygnięcia zawarte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót,
- 3) **pytanie nr 3:** instalacje elektryczne – brak w przedmiarze rozdzielnic T0-CO, T0-T, T0-1, T0-2, T0-3, T0-4, T0-6,, T1-1, T1-2, T1-3, T1-4,T1-5, T1-6, T1- 7, T1-8. Czy wchodzi w zakres wyceny?
odpowiedź: rozdzielnice wchodzi w zakres wyceny, w przypadku rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową, a częścią przedmiarową, należy przyjąć za wiążące rozstrzygnięcia zawarte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót,
- 4) **pytanie nr 4:** instalacje elektryczne – brak w przedmiarze Podstaw bezpieczników 3xPBD-2 do zabudowy w polu stacji. Czy wchodzi w zakres wyceny?
odpowiedź: podstawy PBD-2 są elementem złącza ZK-1 i wchodzi w zakres wyceny, pola w stacji są wyposażone w rozłączniki RB-2; w przypadku rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową, a częścią przedmiarową, należy przyjąć za wiążące rozstrzygnięcia zawarte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót,
- 5) **pytanie nr 5:** instalacje elektryczne – w zestawieniu materiałów oprawy świetłówkowe wszystkie (Pacyfic) widnieją jako hermetyczne i źródła czyli jarzeniówki jako 36W i 28W. Natomiast w projekcie występują jarzeniówki 35W i 28W. Prosimy o sprecyzowanie, który rodzaj należy ująć w wycenie (różnica w cenie). Dodatkowo brak jest jarzeniówek w przedmiarze robót,
odpowiedź: w przypadku rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową, a częścią przedmiarową, należy przyjąć za wiążące rozstrzygnięcia zawarte w dokumentacji

projektowej i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, oprawa Pacific została błędnie przywołana w przedmiarze robót,

- 6) **pytanie nr 6:** instalacje elektryczne – czy we wszystkich pomieszczeniach mają być oprawy hermetyczne?

odpowiedź: oprawy o stopniu IP65 należy stosować tylko w umywalniach,

- 7) **pytanie nr 7:** instalacje elektryczne – w projekcie są tzw. wypusty ośw. 230V sufitowe – szt. 15. Czy mają być zakończone oprawami (prosimy o podanie typów), czy wypustami czyli przewodami?

odpowiedź: wypusty w umywalniach muszą być zakończone oprawami o stopniu ochrony IP65 (zasilanie 24V), pozostałe wypusty należy zakończyć oprawami typu „plafon”,

- 8) **pytanie nr 8:** instalacje elektryczne – jakie typy opraw mają być w salach gimnastycznych? W projekcie są downlight 250W, a w zestawieniu materiałów załączonym do przedmiaru robót są oprawy FBS120 2XPL-C/4P26W HF P (są to oprawy downlight z dwoma źródłami 26W). Prosimy o jednoznaczne sprecyzowanie typu opraw w salach gimnastycznych i sposób zawieszenia na suficie?

odpowiedź: należy zastosować oprawy typu downlight 250W lub równoważne, tj. takie, które umożliwią uzyskanie natężenia oświetlenia min. 300lx,

- 9) **pytanie nr 9:** instalacje elektryczne – czy Zamawiający dopuszcza montaż modułów awaryjnych do opraw świetlówkowych (tak jak jest to w przedmiarze robót)? Czy jest to uzgodnione z Państwową Strażą Pożarną i nie będzie skutkowało problemami przy procedurze odbiorowej obiektu?

odpowiedź: projekt budowlany został uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,

- 10) **pytanie nr 10:** instalacje elektryczne – w przedmiarze robót przyjęto oprawy ewakuacyjne iTECH 1XLED 9W 1h, a w projekcie oprawy ewakuacyjna LED 1W, t = 1h atest CNBOP. Prosimy o sprecyzowanie typu opraw ewakuacyjnych, jakie należy przyjąć do wyceny?

odpowiedź: w przypadku rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową, a częścią przedmiarową, należy przyjąć za wiążące rozstrzygnięcia zawarte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót,

- 11) **pytanie nr 11:** instalacje elektryczne – brak w projekcie i przedmiarze robót połączeń wyrównawczych głównych i miejscowych w całym obiekcie. Czy wchodzi w zakres wyceny? Jeśli tak, to prosimy o uzupełnienie dokumentacji?

odpowiedź: rolę głównej szyny wyrównawczej spełniać będzie szyna PE w rozdzielnicy głównej RG, pozostałe rozdzielnice mają być wykonane w II klasie ochronności z szynami PE pełniącymi rolę miejscowych szyn wyrównawczych,

- 12) **pytanie nr 12:** instalacje elektryczne – brak w projekcie ułożenia korytek i rur ochronnych dla przewodów. Pozycje takie występują w przedmiarze robót.. Prosimy o wyjaśnienie, czy ułożenie korytek i rur ochronnych wchodzi w zakres zamówienia? Jeśli tak, to prosimy o uzupełnienie dokumentacji i wskazanie miejsc, gdzie mają być ułożone?

odpowiedź: koryta i rury ochronne należy zastosować w miejscach, w których wykonanie instalacji podtylnkowej nie będzie możliwe,

- 13) **pytanie nr 13:** czy zamykanie szafek jest na kłódkę, czytniki kart czy inne rozwiązanie? Jeśli na kłódkę, to nie ma problemu, ale jeśli na czytniki lub szyfratory, to powinniśmy to jeszcze uwzględnić w instalacjach teletechnicznych i elektrycznych?

odpowiedź: do wyceny należy przyjąć zamykanie szafek na kłódkę.