

Znak : WR.III.3450-5-19/10

**Wszyscy uczestnicy
postępowania**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na **„Budowę budynku biurowego pod potrzeby siedziby Starostwa Powiatowego w Kielcach wraz z niezbędnymi urządzeniami infrastruktury technicznej i zagospodarowaniem terenu”**

W związku z wpływaniem do Zamawiającego pytań dotyczących w/w postępowania, Powiat Kielecki, w trybie art. 38 ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych, przekazuje w załączeniu treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 113

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie stolarki aluminiowej w systemach konkurencyjnych do systemu Reynaers ?

Parametry systemu aluminiowego referencyjnego firmy Reynaers do wykonywania ślusarki i stolarki aluminiowej zostały opisane w Specyfikacji i na rysunkach „Zestawień stolarki” w sposób uniemożliwiający zasadę uczciwej konkurencji wynikającej z Prawa Zamówień Publicznych (art.29 ust.2 w związku z art.7 ust.2)

gdyż określają takie parametry jak głębokość skrzydła 86mm , uszczelka 46 , wersja HD czy zapis o listwach przyszybowych „tylko od środka ” w systemie CS77FP występujące w produktach tylko tego producenta. Na rynku są dostępne inne systemy spełniające wymagania stawiane dla okien aluminiowych ale posiadające inne charakterystyki tych detali

Odpowiedź na Pytanie 113

Opis przedmiotu zamówienia w zakresie ślusarki aluminiowej jest zgodny z art. 30 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo Zamówień Publicznych.

Zgodnie z Art. 30 p. 4 ustawy zamawiający wskazał, że dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

Podanie minimalnych parametrów (np. grubości profili) nie stanowi o ograniczaniu konkurencji a jedynie opisuje cechy techniczne i jakościowe w celu stworzenia jednakowych wymagań dla wszystkich oferentów.

Na rynku dostępne są rozwiązania odpowiadające parametrom podanym w projekcie nie pochodzące jedynie z firmy Reynaers. Zamawiający nie ogranicza zastosowania rozwiązań systemowych zmodyfikowanych lub rozwiązań indywidualnych.

Pytanie 114

Brak w PT wykonawczym obwodów zasilania regałów archiwów na poziomie przyziemia. Prosimy o wyjaśnienie skąd mają być zasilane te regały, jakim przewodem i z jakim zabezpieczeniem w rozdzielni.

Odpowiedź na Pytanie 114

Regały zgodnie z wytycznymi producenta zasilane są poprzez gniazdko 1 faz pokazane na rzutach.

Pytanie 115

W opisie technicznym PT Instalacje elektryczne w pkt. 1.18 jest:

” System regulacji i sterowania dla wentylacji został dobrany i ujęty w branży wentylacyjnej i klimatyzacyjnej. W niniejszej dokumentacji przewidziano jedynie okablowanie do szafek

central.”,

„System regulacji i sterowania wraz z okablowaniem został ujęty w branży klimatyzacyjnej.”,

„Zasilanie i sterowanie od jednostek zewnętrznych do wewnętrznych zostały ujęte w branży klimatyzacyjnej”,

„Sterowanie (wraz z okablowaniem) od jednostek zewnętrznych do wewnętrznych zostały ujęte w branży klimatyzacyjnej.”.

Powyższe zapisy tylko częściowo znajdują odzwierciedlenie w przedmiarze klimatyzacji a w ogóle w przedmiarze wentylacji. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź na Pytanie 115

Zgodnie z ustaleniami z projektantem branży wentylacyjnej i klimatyzacyjnej, okablowanie dla klimatyzacji znajduje się w przedmiarze instalacyjnym.

W zakresie okablowania dla wentylacji Zamawiający dokona uzupełnienia o taki przedmiar (w branży instalacyjnej).

Pytanie 116

Prosimy o podanie nr obwodu zasilającego oprawy Z1 i Z2 przy wejściu do pom. 141.

Odpowiedź na Pytanie 116

Oświetlenie oznaczone jako Z1, Z2 zasilic z rozdzielnicy RGP0.1 znajdującej się w przyziemiu.

Pytanie 117

W jakim celu w rozdzielnicy głównej RG na jej zasilaniu zastosowano rozłączniki bezpiecznikowe z wkładkami 200 A o charakterystyce gG skoro kable zasilające zabezpieczone są w stacji transformatorowej?

Odpowiedź na Pytanie 117

Proponowane rozwiązanie jest zgodne ze sztuką budowlaną.

Pytanie 118

Ponieważ w rozdzielni RG jest układ TNC ochronnik przeciwprzepięciowy powinien być 3P z odpowiednim dobezpieczeniem. Czy zmienić ?

Odpowiedź na Pytanie 118

Tak, powinien być 3P z odpowiednim dobezpieczeniem.

Pytanie 119

Jaki przyjęto standard monitorowania opraw awaryjnych i kierunkowych (np. Hybryd, Awex)? Rys. nr 3.67 nie wyjaśnia tego dostatecznie.

Odpowiedź na Pytanie 119

Standard np. firmy ES-SYSTEM (centrale CTI2 wg rysunku i opisu)

Pytanie 120

W PT Instalacje elektryczne brak danych zabezpieczeń wentylatorów dachowych: WD1, WD2, WD3, WD4, WD5, WD6, WD7. Prosimy o uzupełnienie tych danych.

Odpowiedź na Pytanie 120

Zabezpieczenie wentylatorów (zakres wyzwalacza termicznego): WD1 – 1,0÷1,6;
WD2 - 0,63÷1,0; WD3 - 0,63÷1,0; WD4 - 0,63÷1,0; WD5 - 1,0÷1,6; WD6 - 0,63÷1,0;
WD7 - 0,63÷1,0.

Pytanie 121

Brak schematu sterowania oświetleniem w salach konferencyjnych, pom. nr 382,383 (system DALI-rozdzielnia R3.1.4). Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź na Pytanie 121

Schemat zamieszczono w branży niskoprądowej E03 (rys. 2.6/1, 2.6/2)

Pytanie 122

Brak schematu sterowania roletami-rozdzelnia R3.1.4.
Schemat zamieszczono w branży niskoprądowej E03 (rys. 2.6/1, 2.6/2)

Pytanie 123

Czym kierował się projektant, że w jednych rozdzielniach komputerowych RK są ochronniki przeciwprzepięciowe a w innych nie ma, np. w RK0.1.2 są SPN415 a w RK1.1.1 nie ma, itd. ?

Odpowiedź na Pytanie 123

W rozdzielnicach oddalonych od RGKP więcej niż 20m stosowano dodatkowo ochronniki a w pozostałych nie stosowano.

Pytanie 124

W opisie technicznym PT Instalacje elektryczne pkt. 1.23:”...*Dla urządzeń komputerowych i elektronicznych zaleca się stosować III stopień w postaci modułów montowanych w gniazdach bezpośrednio przy urządzeniu.*”

Czy w kosztorysie ofertowym przewidzieć tego rodzaju ochronniki a jeżeli tak to ile i jakie?

Odpowiedź na Pytanie 124

Jest to tylko zalecenie. Nie należy ujmować w wycenie.

Pytanie 125

W nawiązaniu do pkt. VII.4 SIWZ prosimy o wyjaśnienie:

W przedmiarze robót: Architektura w poz. 241 występują Okładziny ścian murów oporowych z piaskowca oraz w poz. 43 okładziny ścian i pilastrów płytami granit, kolor Tan Brown.
Prosimy o podanie wymiarów i grubości płyt kamiennych, sposobu zamocowania oraz zamieszczenie specyfikacji technicznej i dokumentacji rysunkowej – detali elementów.

Odpowiedź na Pytanie 125

Na okładziny murów oporowych przyjąć płyty cięte z piaskowca o formatach minimum 20 x 15 cm o grubości 2 – 3 cm, kolor popielaty lub oliwkowy, mocowanych metodą klejenia.

Wykończenie portalu windowego

Przyjąć zgodnie z projektem: Gres Nowa Gala – MAGMA - kolor MG06 półpoler. (jak w odpowiedzi na Pytanie 28)

Pytanie 126

Zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego plik przedmiaru: „15_10_Instalacja KD-200.zuz” jest pusty.

Prosimy o powtórne zamieszczenie pliku zawierającego kompletny przedmiar dla stałej instalacji gaśniczej KD-200.

Odpowiedź na Pytanie 126

Zamawiający pismem Znak WR.III.3450-5-15/10 z dnia 29.09.2010r. dokonał zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia zastępując **załącznik nr 15.10** – Przedmiar robót dotyczący: Stałej instalacji gaśniczej kd 200 pom. serwerowni wraz z częścią sterowania gaszeniem **zmienionym załącznikiem nr 15.10** – Przedmiarem robót w wersji edytowalnej z rozszerzeniem .ath.

Pytanie 127

Projekt aranżacji i wyposażenia wnętrz – w wykazie wyposażenia meblowego pomieszczenie 197 WOK Biuro Obsługi Klienta jest zabudowa lady według projektu kpl.1 – brak takiego projektu. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź na Pytanie 127

Zamawiający pismem Znak WR.III.3450-5-18/10 z dnia 30.09.2010r. dokonał zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia uzupełniając projekt w stosowne rysunki.

Pytanie 148

Instalacja c.o., c.t.

Jaką izolację zastosować dla rur c.o. prowadzonych w podłodze (rodzaj i grubość)? W opisie jest jedynie zapis ogólny o izolacji powyżej gr.20mm.

Odpowiedź na Pytanie 148

Izolację podano w zestawieniu materiałów. Wg wytycznych izolacja przewodów prowadzonych w posadzce może wynosić 6 mm. Rodzaj izolacji - pianka poliuretanowa np. Thermaflex.

Pytanie 149

Z jakiego materiału należy wykonać rury instalacji c.t.? W opisie podano stal czarną ze szwem, w przedmiarach i na rysunkach rury MLC Uponor.

Odpowiedź na Pytanie 149

Instalację c.t. wykonać z rur MLC Uponor zgodnie z zestawieniem materiałów i przedmiarem.

Pytanie 150

Czy w węzłach regulacyjnych przy centralach zastosowano zawory ABQM (jak wskazuje rysunek) czy STAD (tak jak w przedmiarach)?

Odpowiedź na Pytanie 150

Obydwa zawory są zaworami regulacyjnymi. Mogą być to zawory STAD zgodnie z przedmiarem.

Pytanie 151

Czy w węzłach regulacyjnych przy kurtynach zastosowano tylko 1 zawór odcinający? – brak schematu węzła przy kurtynach.

Odpowiedź na Pytanie 151

Wg projektu na zasilaniu jest zawór odcinający oraz na powrocie zawór regulacyjny z możliwością odcięcia.

Pytanie 152

Na rzutach pięter jest zapis że „przewody instalacji c.t. prowadzone po dachu do central zabezpieczyć kablem. Brak rzutu dachu. Jaką długość rur przyjąć na dachu?

Odpowiedź na Pytanie 152

W projekcie wentylacji i klimatyzacji na rzucie dachu pokazane są przewody c.t. do nagrzewnic w centralach.

STARGOSTA
Zenon Janus