



Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie
tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, dnia 02.03.2016 r.

IR.ZP.271.3.2016

wg rozdzielnika

W związku z przetargiem nieograniczonym dotyczącym zadania pn. „**Budowa sali sportowej w Maszewie Dużym**” wpłynęło następujące zapytanie:

„(...)

1. Czy złącze kablowa z którego ma być zasilony obiekt jest złączem istniejącym?
2. Podany na rysunku nr 7 wyłącznik DPX 125 nie jest już produkowany - proszę o dokonanie aktualizacji rysunku.
3. Dokumentacja nie zawiera wykazu materiałów podstawowych - proszę o uzupełnienie.
4. Proszę podać sposób zabudowy wyłącznika pożarowego (DPX). Z opisu (p. II Zasilanie) wynika że ma być do niego podłączony kabel YKY 4x70 i 5 LgY 70.
5. Proszę określić na czym ma polegać funkcja "zdalnego sterowania" wyłącznika pożarowego?
6. Czy dokumentacja elektryczna posiada opinię rzeczoznawcy ds. pożarowych?
7. Proszę o uzupełnienie dokumentacji (schematy ideowe rozdzielni i rzuty) o nr obwodów elektrycznych.
8. Czy klatki schodowe posiadają instalację oddymiania? - brak w dokumentacji.
9. Proszę o podanie sposobu montażu opraw oświetleniowych na hali. Celowe jest uzupełnienie dokumentacji o przekrój poprzeczny hali, pokazujący:
 - sposób montażu opraw (konstrukcja)
 - wysokość montażu
 - Sposób prowadzenia okablowania.
10. Jaki jest wymagany poziom natężenia oświetlenia na hali?
11. Dokumentacja nie zawiera obliczeń natężenia oświetlenia, naszym zdaniem ilość zaproponowanych opraw jest za mała. Proszę o potwierdzenie poprawności doboru opraw oświetleniowych pod kątem zapewnienia wymaganego natężenia oświetlenia.
12. Czy w budynku istnieje instalacja hydrantowa - jeśli tak czy w pobliżu znajdują się oprawy oświetlenie awaryjnego?
13. Proszę podać parametry zasilaczy LCD do zasilania kamer, czy zastosowanie do zasilania kamer przewodu $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$, biorąc pod uwagę znaczną odległość kamer od zasilaczy zapewni zachowanie dopuszczalnych spadków napięcia (12 lub 24 V DC)
14. Proszę podać parametry dla monitora , rejestratora cyfrowego (w tym pojemność dysków twardej), szafy teletechnicznej.
15. Na schemacie blokowym instalacji CCTV pokazano zasilanie kamer zewnętrznych kablem YKY $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Do czego służy takie zasilanie, w p. 7 dokumentacji „Obudowa zewnętrzna ogrzewana" jest mowa o zasilaniu 24V AC.
16. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw niż wskazany w dokumentacji producent ES-System ?”.

W odpowiedzi na powyższe zapytanie, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) informuję, że:

- Ad. 1. Złącze kablowe zostanie wykonane przez „Energa Operator” zgodnie z warunkami zasilania.
- Ad. 2. W projekcie podano przykładowe rozwiązania, dlatego też do wyceny należy przyjąć wyłącznik dowolnego producenta o parametrach nie gorszych od przykładowego,
- Ad. 3. Ofertę należy sporządzić w oparciu o projekt budowlany i wykonawczy,
- Ad. 4. Na przyjeździe ze złącza kablowego zasilanie jest kablem YJKY 4x70, a na odejściu do RG jest przewód LY70,
- Ad. 5. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu ma współpracować z przyciskami p.poż. umieszczonymi przy drzwiach wejściowych i „zadziałać” na uruchomienie przycisku p.poż.,
- Ad. 6. Kompletna dokumentacja budowlana była uzgadniana przez rzeczoznawcę ds. pożarowych.
- Ad. 7. Nie ma obowiązku numerowania obwodów, numerowanie należy wykonać na etapie wykonawstwa,
- Ad. 8. Klatki schodowe nie są odrębnymi strefami pożarowymi i nie jest wymagana instalacja oddymiania,
- Ad. 9. Na rys. nr E-2 jest opis gdzie mają być montowane oprawy i jak mają być układane przewody,
- Ad. 10. Wymagany poziom natężenia oświetlenia na hali to 300 lx,
- Ad. 11. Wg. projektanta ilość opraw jest odpowiednia,
- Ad. 12. W budynku zaprojektowano instalację hydrantową (dokumentacja pn. „Projekt wykonawczy instalacji wod-kan i instalacji hydrantowej”) natomiast oświetlenie awaryjne zawarte jest w dokumentacji „Projekt wykonawczy instalacje elektryczne”,
- Ad. 13, 14, 15. Parametry instalacji monitoringu znajdują się w opisie pkt. XI (dokumentacja pn. „Projekt wykonawczy instalacje elektryczne”),
- Ad. 16. W projekcie podano przykładowe rozwiązania, dlatego też do wyceny należy przyjąć oprawy dowolnego producenta o parametrach nie gorszych od przykładowego

Z poważaniem

Otrzymują:

1. Wykonawcy, o których mowa w art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. informatyk w/m (do udostępnienia na stronach www.bip.starabiala.pl i www.starabiala.pl)
3. a/a.