

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dot.

przetargu nieograniczonego na:
**BUDOWA OŚWIETLENIA ILUMINACYJNEGO KOŚCIOŁÓW P.W. ŚW. JAKUBA
APOSTOŁA I NMP KRÓLOWEJ POLSKI – II ETAP ORAZ MURÓW
OBRONNYCH W LĘBORKU**

Działając zgodnie z art.38 ust. 1 Prawa zamówień publicznych przesyłam wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla w/w postępowania.

Treść zapytań Wykonawców wraz z odpowiedziami Zamawiającego :

Część I – MURY OBRONNE

1. W opisie dokumentacji projektowej w punkcie 2.4.1 mowa jest o wyłącznikach naprądowych S301 C10A natomiast na rys. E-4 oraz E-3 są wyłączniki S301 B10A. Prosimy o wyjaśnienie tej rozbieżności.

Ad 1. Należy przyjąć wyłączniki o których mowa na rysunku C10A.

2. W opisie dokumentacji projektowej w punkcie 2.4.2 mowa jest o zabezpieczeniach obwodów wykonanych za pomocą wyłączników naprądowych z członem różnicowym typu P312 C6A natomiast na rys. E-6 oraz E-5 są wyłączniki typu P302 C6A. Prosimy o wyjaśnienie tej rozbieżności.

Ad 2. Należy przyjąć wyłącznik naprądowy z członem różnicowo-prądowym P312 C6A.

3. Na rys. E-1 w legendzie opraw oświetleniowych występuje 8 szt. Opraw OW1 oraz 16 szt. Opraw OW2, natomiast na schemacie zasilania iluminacji E-3 jest 9 szt. oraz 15 szt. OW2. Prosimy o wyjaśnienie tej rozbieżności.

Ad 3. Należy przyjąć ilość opraw OW1 – 8 szt., opraw OW2 – 16 szt.

4. W przedmiarze w punkcie 44 (iluminacja na odcinku murów od baszty nr 25 do 27) jest montaż puszek w ilości 39 sztuk, opraw jest 35 w związku z powyższym do czego mają służyć pozostałe puszki? Prosimy o wyjaśnienie.

Ad 4. Należy przyjąć 35 puszek.

5. W projekcie wykonawczym w punkcie 2.4 (stan projektowany) napisane jest, iż instalację zaprojektowano w ziemi kablem YKY natomiast na ścianach przewodem YDY. W przedmiarze nie ma żadnego przewodu YDY. Prosimy o wyjaśnienie, uzupełnienie.

Ad 5. Na całej długości instalacji należy przyjąć kabel YKY.

6. Schematy E-3 oraz E-4 wskazują, iż do zasilania iluminacji od baszty 1-32 potrzebne jest 213m kabla YKY 5x1,5 mm², natomiast do zasilania iluminacji baszt 25-27 potrzeba 167 m tego samego kabla co daje w sumie 380 m, natomiast w przedmiarze jest 355 m. Prosimy o wyjaśnienie.

Ad 6. Należy przyjąć 380 m kabla.

7. W zestawieniu materiałów przedmiaru są w sumie 84 puszki IP68THA.209.D1A- prosimy o wyjaśnienie do czego jest potrzebna taka duża ilość puszek skoro cała iluminacja murów obronnych będzie zrealizowana za pomocą 74 opraw. Prosimy o wyjaśnienie.

Ad 7. Należy przyjąć 74 puszki.

8. Na rys. E-1 oraz E-2 widoczne są w miejscach kolizji z innymi sieciami rury osłonowe DVK50, dlaczego nie ma tego typu rur w przedmiarze oraz zestawieniu materiałowym? Prosimy o wyjaśnienie, uzupełnienie.

Ad 8. Przedmiar robót należy traktować jako pomocniczy, szczegółowy zakres robót określa dokumentacja projektowa.

9. Do zasilenia iluminacji baszty 1-32 potrzeba 213 m kabla natomiast baszta 25-27 167 m daje nam to w sumie 380m. Jak powszechnie wiadomo, kabel służy do układania w ziemi, dlatego zatem w zestawieniu materiałowym jest tylko 289m rury osłonowej RHDPE28/2. Prosimy o wyjaśnienie.

Ad 9. Różnica wynika z tego, że część kabla biegnie po ścianie a część w gruncie, ponadto zapasy w studzienkach i oprawach także nie wymagają rur osłonowych.

10. Na rys. E-5 oraz E-6 w tabelce określającej rodzaje i przekroje przewodów widnieje kabel YKYżo 3x4, w całym projekcie ani przedmiarze nie ma żadnej wzmianki na temat takiego rodzaju kabla. Prosimy o wyjaśnienie.

Ad 10. Należy przyjąć kabel typu YKY3x10mm².

11. Projekt mówi o oprawach oświetleniowych instalowanych na murze przy pomocy odpowiednich wsporników, jednak nie jest pokazane, jak owe wsporniki wyglądają oraz jaka jest technologia montowania tych opraw (wsporników) do podłoża. Prosimy o przedstawienie tej technologii, wyjaśnienie.

Ad 11. Wykonawca nabywa oprawy wraz ze wspornikiem i instrukcją montażu, dlatego nie ma konieczności pokazywania, jak owe wsporniki wyglądają oraz jaka jest technologia montowania tych opraw (wsporników) do podłoża.

12. Dlaczego w przedmiarze (zestawieniu materiałowym) nie ma konstrukcji mocujących opraw do podłoża (ścian) – prosimy o wyjaśnienie, uzupełnienie.

Ad 12. Konstrukcja mocująca oprawę do podłoża (ścian) wraz z oprawą stanowi komplet.

13. Na rys. E-6 do zasilenia iluminacji użyty jest kabel YKY 5x2,5 mm² – W całym projekcie nie ma nawet jednej wzmianki o tym typie kabla. Prosimy o wyjaśnienie.

Ad 13. Należy przyjąć kabel typu YKY 5x1,5mm².

Część II – KOŚCIÓŁ P.W. ŚW. JAKUBA APOSTOŁA

14. Czy na obwodzie nr II zostały zamontowane także oprawy?

Ad 14. Tak, na obwodzie II zostały zamontowane oprawy.

15. Czy na obwodzie nr V na słupie S7/2 zamontowane zostały oprawy?

Ad 15. Na słupie S7/2 zamontowana została tylko 1 oprawa oświetlająca wieżę kościoła ozn. 3: 5 STARS 2/C HCI-TS 250W/830 18/24st. FC2.

16. Jakie słupy zastosować (standardowe czarne czy konkretne stylowe wskazane przez zamawiającego, jakie mają być wysokości)?

Ad. 16. Należy zastosować słupy ozdobne, malowane na kolor RAL9005 (czarny) o wysokości całkowitej 7m i 4m. Rodzaj słupów na wzór pokazuje Załącznik nr 1 do wyjaśnienia treści SIWZ.

17. Czy inwestycja podzielona jest na etapy (jeżeli tak to jaki jest ich zakres realizacji i w jakich okresach)?

Ad. 17. Nie, inwestycja nie jest podzielona na etapy.

18. Czy zastosowane słupy na pewno mają być w pierwszej strefie wiatrowej?

Ad. 18. Należy zastosować słupy dla II strefy wiatrowej.

19. Na schemacie E-2 w legendzie opraw widnieje 7 szt. opraw cricet 268+/C 100W/930, a w przedmiarze jest 6 szt. Prosimy o wyjaśnienie tej rozbieżności.

Ad. 19. Należy zastosować 7szt. opraw ozn. Cricet 268+/C INT 100W/930

20. Jaki zastosować sterownik do sterowania iluminacją?

Ad. 20. Sterownik już został zamontowany.

Część III - KOŚCIÓŁ P.W. NMP KRÓLOWEJ POLSKI

21. Czy obwody III, IV, V, i VII zostały wykonane w całości tj. razem z oprawami?

Ad. 21. Obwody III, IV, V zostały wykonane w całości, na obwodzie VII należy zamontować oprawy tylko nad prezbiterium, kabel należy układać od miejsca w którym obwód rozdziela się w ziemi, odcinek do szafki oraz pozostała część obwodu została już wykonana.

22. Od którego miejsca należy ułożyć odcinek linii kablowej obwodu I i II?

Ad. 22. Z obwodu I i II układać należy kable do ziemi na odcinku od miejsca ostatniej lampy obwodu III do końca obwodu. Ponadto z obwodu II układać należy kabel na ścianach budynku pod oknami wzdłuż bocznych naw kościoła.

23. Czy na obwodzie VII montowane mają być oprawy tylko nad Prezbiterium, a pozostała część nie zostaje realizowana?

Ad. 23. Tak, na obwodzie VII należy zamontować oprawy tylko nad prezbiterium, kabel należy układać od miejsca w którym obwód rozdziela się w ziemi, odcinek do szafki oraz pozostała część obwodu została już wykonana.

24. Czy inwestycja podzielona jest na etapy (jeżeli tak to jaki jest ich zakres realizacji i w jakich okresach)?

Ad. 24. Nie, inwestycja nie jest podzielona na etapy.

25. Jaki typ i wysokość słupów zastosować oraz jaki ma być ich osprzęt tj. IZK czy tabliczki?

Ad. 25. Zamówienie nie obejmuje słupów oświetleniowych.

26. Jaki rodzaj wysięgników (standardowe do opraw oświetleniowych czy poprzeczki do naświetlaczy)?

Ad. 26. Należy zastosować poprzeczki pod naświetlacze – wg karty katalogowej słupa z załącznika lub instrukcji montażu.

27. Jaki ma być kolor słupów RAL9005 czy RAL 9006?

Ad. 27. Zamówienie nie obejmuje słupów oświetleniowych.

28. Jaką klasę ochronności mają posiadać zastosowane oprawy (czy na pewno I)?

Ad. 28. Oprawy projektorowe montowane natynkowo (elewacje, słupy, itp.) należy zastosować w I lub II klasie izolacji, oprawy do wbudowania w ziemię w II klasie izolacji.

29. Czy zastosowane słupy na pewno mają być w pierwszej strefie wiatrowej?

Ad. 29. Zamówienie nie obejmuje słupów oświetleniowych.

30. Co należy rozumieć przez pomiar rezystancji odbiorników punkt 6.1 Specyfikacji technicznej.

Ad. 30. Przez pomiar rezystancji odbiorników należy rozumieć zbadanie faktycznego stanu izolacji opraw zamontowanych w gruncie.

31. Jaki zastosować sterownik do sterowania iluminacją?

Ad. 31. Sterownik już został zamontowany.

Lista Załączników do Wyjaśnienia Treści SIWZ:

Załącznik nr 1 – Wzór słupów oświetleniowych.

Zgodnie z art.38 ust. 2 ustawy Pzp treść zapytań wraz z odpowiedziami została zamieszczona na stronie internetowej <http://bip.um.lebork.pl> bez ujawnienia źródła zapytania.