



GMINA RYMANÓW  
38-480 Rymanów, ul. Mitkowskiego 14a  
NIP: 684-23-77-352, Regon: 370440590

tel. +48 134355006

fax. +48 134355765



[gmina@rymanow.pl](mailto:gmina@rymanow.pl)

<http://www.rymanow.pl>



INW-ZP.271.1.2013

24.01.2013r.

### Strona internetowa Zamawiającego

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa budynku Urzędu Gminy w Rymanowie”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. nr 113, poz.759) przekazujemy pytania otrzymane od Wykonawcy oraz udzielone odpowiedzi:

#### BRANŻA BUDOWLANA:

1. Prosimy o potwierdzenie że przyjęte w projekcie obciążenia stropów zakładają obciążenia od regałów przesuwanych i jaka jest dopuszczalna wartość obciążenia na m<sup>2</sup>.

Odp. W pomieszczeniach archiwum tj. 1.14 i 2.3 przyjęte obciążenie użytkowe wynosi 5,0kN/m<sup>2</sup> (500kg/m<sup>2</sup>). Obciążenie przyjęte zgodnie z tab. 1.C.6 normy PN-82/B-02003. W projekcie przyjęto płyty kanałowe gr. 24 dla wariantu obciążenia zewnętrznego 7,5kN/m<sup>2</sup>.

2. W przedmiarze dla budynku Urzędu Gminy części konstrukcyjnej w poz.14 podano ilość m<sup>3</sup> fundamentów z bloczków betonowych przeliczając wysokość ściany fundamentowej od górnego poziomu ławy do spodu wieńca zerowego 0,7m, wg dokumentacji graficznej wysokość ta wynosi 1,05m, a zatem podana ilość wzrośnie, prosimy o korektę podanej ilości.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z załączonym uzupełnionym przedmiarem.

3. W projekcie zagospodarowania terenu na rys. ZT/01 zaznaczone jest odwodnienie placu w formie koryta betonowego modułowego. Z kolei w opisie projektu branży drogowej jest zapisane „Prawidłowe odwodnienie drogi dojazdowej i miejsc postojowych zapewnią zaprojektowane spadki poprzeczne i podłużne nawierzchni jezdni. Woda deszczowa z powierzchni jezdni poprzez nadane spadki przemieszczała się będzie w kierunku krawędzi jezdni do wpustów ulicznych podłączonych do kanalizacji deszczowej.” Prosimy o odpowiedź czy w/w koryta betonowe należy uwzględnić w wycenie.

Odp. W wycenie należy uwzględnić koryta betonowe w ilości zgodnie z załączonym uzupełnionym przedmiarem.

4. W dokumentacji branży drogowej występują rozbieżności w ilości nawierzchni pomiędzy rys. D1 i D2. Prosimy o informację, który rys. jest aktualny.

Odp. Rysunkiem aktualnym branży drogowej jest rysunek D1.

5. W przedmiarze nie ujęte zostały wszystkie warstwy podbudowy pod drogi, parkingi, chodniki i place. Proszę o wskazanie pozycji w kosztorysie w której należy uwzględnić:

- warstwę mrozoodporną-kruszywo naturalne, piasek, grubość po zagęszczeniu 10cm w ilości 2089,33m<sup>2</sup>
- ulepszone podłoże – mieszanka kruszywa z cementem o Rm=1,5MPa, grubość po zagęszczeniu 10cm – w ilości 1045,73m<sup>2</sup>
- ulepszone podłoże – mieszanka kruszywa z cementem o Rm=2,5MPa, grubość po zagęszczeniu 15cm – w ilości 2089,33m<sup>2</sup>
- podbudowę zasadniczą – kruszywo łamane, kamienne 0/63 o grubości po zagęszczeniu 20cm – w ilości 2089,33m<sup>2</sup>

Odp. Wycenę należy wykonać zgodnie z uzupełnionym przedmiarem (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

6. W przedmiarze nie ujęte zostały wszystkie warstwy podbudowy pod zjazd publiczny z drogi krajowej nr 28. Proszę o wskazanie pozycji w kosztorysie w której należy uwzględnić:
- podbudowę – kruszywo łamane 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20cm – w ilości 405,33m<sup>2</sup>

Odp. Wycenę należy wykonać zgodnie z uzupełnionym przedmiarem (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

7. W przedmiarze „Rymanów\_zagter2.kst” podano zbyt małą ilość krawężników 15x30cm, jest 462,90m, powinno być 630,10m

Odp. Wycenę należy wykonać zgodnie z uzupełnionym przedmiarem (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

8. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o żelbetowe elementy dekoracyjne na dachu oznaczone w warstwach wykończeniowych jako Sc6.

Odp. Przedmiotowy rysunek K3.10 – uzupełniony (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

9. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji konstrukcyjnej o elementy konstrukcyjne oznaczone na schemacie stropu nad piętrzem jako pozycja P2.1, P2.2, P2.3, P2.4 i P2.5

Odp. Przedmiotowy rysunek K3.11 i K3.12 – uzupełniony (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

10. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycję „Posadzki z płytek porcelaingres vesuv Vesuv Black natur RG UGL 60x30x1 w ilości - 24,0m<sup>2</sup>” gdyż nie uwzględniono w przedmiarach powyższej pozycji.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

11. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycję „Schody z płytek floorgres – CHROMTECH/1.0 – COOL/3.0 – point 30x30x1 w ilości - 18m<sup>2</sup>” gdyż nie uwzględniono w przedmiarach powyższej pozycji.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

12. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycję „Schody z płytek floorgres – CHROMTECH/1.0 – COOL/3.0 – Nature/MATT 30x30x1 w ilości – 62,0m<sup>2</sup>” gdyż nie uwzględniono w przedmiarach powyższej pozycji.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

13. W dokumentacji są duże rozbieżności pomiędzy: a) rysunkami – rzuty mebli (część graficzna), b) elementami wyposażenia pomieszczeń (część opisowa z rysunków rzutu mebli), c) opisem „0.3 Meble PW opis”, a d) przedmiarami co do ilości wyposażenia. Prosimy o wskazanie którą dokumentacją należy kierować się przy wycenie.

Odp. Przy wycenie należy kierować się dokumentacją projektową w części rysunkowej oraz zgodnie z uzupełnionym przedmiarem – KOREKTĄ – wyposażenie (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

14. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycję „Regał przesuwany dł. 2x80 + 4x100cm – 7szt. + Regał stacjonarny dł. 2x80 + 4x100cm – 1szt” – 1 kpl dla poddasza. Pozycja ta jest bardzo droga, a uwzględniona została jedynie na piętrze podczas gdy na poddaszu również występuję taka sama ilość.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem – KOREKTĄ – wyposażenie (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

15. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunek poddasza część B meble budynku urzędu gminy gdyż załączona jest w dokumentacji tylko część A.

Odp. W tej części budynku Zamawiający nie przewiduje lokalizacji elementów wyposażenia dla tego ten rysunek nie jest załączony.

16. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycję „Szafa aktowa SBM, wymiary 100x43,5cm, wysokość 200cm w ilości 1 szt – SZA” gdyż nie uwzględniono jej w przedmiarach, a występuje na rysunku i w legendzie opisu elementów wyposażenia „Rzut 1 piętra część B” nr A16.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem – KOREKTA – wyposażenie (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

17. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycję „Szuflada na klawiaturę – Easy Space, wymiary 62x43cm; wysokość 10cm w ilości - 49szt – SZK” gdyż nie uwzględniono jej w przedmiarach, a występuje na rysunkach i w legendzie opisu elementów wyposażenia między innymi na „Rzucie 1 piętra część B” nr A16.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem – KOREKTA – wyposażenie (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

18. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycję „ Szafa na mapy D-A1-10 szafa metalowa, wymiary 96x66cm, wysokość 79cm w ilości - 2szt – SZM” gdyż nie uwzględniono jej w przedmiarach, a występuje na rysunku i w legendzie opisu elementów wyposażenia „Rzut 1 piętra część B” nr A16.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem – KOREKTA – wyposażenie (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

19. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycję „Wózek pod komputer – Easy Space – w ilość 49 szt – WK” gdyż nie uwzględniono jej w przedmiarach, a występuje na rysunkach i w legendzie opisu elementów wyposażenia między innymi na „Rzucie 1 piętra część B” nr A16.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem – KOREKTA – wyposażenie (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

20. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycję „Biuurko prostokątne – Sqart Managerial, wymiary 160x80cm; wysokość 72cm – w ilość 1 szt – B1” gdyż nie uwzględniono jej w przedmiarach, a występuje na rysunku i w legendzie opisu elementów wyposażenia „Rzut parteru część A” nr A13.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem – KOREKTA – wyposażenie (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

21. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycję „Biuurko ramowe prostokątne – Easy Space, wymiary 160x80cm, wysokość 72cm w ilości – 8szt – B3” gdyż w przedmiarze uwzględnionych jest 41szt, a z rysunków i legendy opisu elementów wyposażenia poszczególnych rzutów z wyposażeniem wynika, że powinno ich być 49 szt.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem – KOREKTA – wyposażenie (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

22. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycję „Regał – Sqart Managerial, wymiary 80x44,5cm, wysokość 76,5cm w ilość – 1szt – SZR” gdyż nie uwzględniono jej w przedmiarach, a występuje na rysunku i w legendzie opisu elementów wyposażenia wyposażenia „Rzut parteru część A” nr A13.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem – KOREKTA – wyposażenie (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

23. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycję „Szafa – Sqart Mnagerial z drzwiami wahadłowymi, wymiary 80x44,5cm, wys. 146,9 w ilości 2 szt – SZ2” wg między innymi „Rzut parteru część A” nr A13 powinno być ich 4szt, a w przedmiarach jest 2szt.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem – KOREKTA – wyposażenie (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

24. Prosimy o podanie parametrów ścianek przesuwanych znajdujących się w pomieszczeniach: 0.18; 0.19; 0.9 i 0.14 – brak informacji na ich temat.

Odp. Ścianki przesuwne znajdujących się w pomieszczeniach: 0.18; 0.19; 0.9 i 0.14 należy wykonać jako Ścianki mobilne Sm-01; Sm-02; Sm-03; zgodnie z załączonym „Zestawienie ścianek mobilnych Sm-01; Sm-02; Sm-03” - Rys. A/08; A/86; A/87.

25. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycję ścianki przesuwne z pomieszczeń: 0.18; 0.19 i 0.9 gdyż nie uwzględniono ich w kosztorysach, a są bardzo drogie.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

26. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycję „Panel dolny frontowy – Easy Space wymiary 145cm – ilość 2szt – P3” gdyż nie uwzględniono jej w przedmiarach, a występuje na rysunku i w legendzie opisu elementów wyposażenia „Rzut parteru\_część B” nr A14.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem – KOREKTA – wyposażenie (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

27. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycję „Kubki 312 – krzesło konf. – K2 w ilości 14 szt.” wg między innymi „Rzut parteru\_część B” nr A14 powinno być ich 276 szt, a w przedmiarach jest 12szt.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem – KOREKTA – wyposażenie (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

28. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycję „Stół okrągły Easy Space, wymiar fi 80cm, wysokość 72cm – ilość 3szt.” gdyż nie uwzględniono jej w przedmiarach, a występuje na rysunku i w legendzie opisu elementów wyposażenia „Rzut 1 pietra\_część B” nr A16.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem – KOREKTA – wyposażenie (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

#### **BRANŻA SANITARNA:**

29. Prosimy o sprawdzenie pozycji kosztorysowej 13 d.1.2 Sieci wodociągowe – montaż rurociągów z PE100 SDR17 o śr. zew. 90mm w przedmiarze „Rymanów\_przył wodkan” wg naszych przeliczeń ilość powinna być 248,9. Prosimy o zmianę ilości w przedmiarze.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

30. Wg dokumentacji projektowej – zewnętrzne przyłącza sanitarne - należy wykonać przebudowę odcinka istniejącej sieci kanalizacji deszczowej od studzienki Sd12 do Sd27. Prosimy o podanie w której pozycji kosztorysowej należy ująć demontaże oraz odtworzenie nawierzchni drogi oraz w których pozycjach należy uwzględnić demontaż istniejącej kanalizacji deszczowej, którą należy przebudować.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

31. Wg dokumentacji projektowej – zewnętrzne przyłącza sanitarne – „Przejścia kanałów pod drogą należy wykonać w rurze osłonowej metodą przewiertu. Przewiert wykonać rurą ochronną PE SDR 11 Wavin TS – trojwarstwową: rura wewnętrzna i zewnętrzna wykonana z ekstremalnie trwałego tworzywa sztucznego PE 100 RC XSC 50 oraz z warstwą środkową z PE 100 RC”. Prosimy o odpisanie pozycji kosztorysowej dla wykonania przewiertów dla kanalizacji deszczowej na odcinkach Sd20 - Sd23 oraz Sd24 –Sd25.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

32. Wg dokumentacji projektowej – zewnętrzne przyłącza sanitarne – „należy wykonać zabudowę istniejącego otwartego rowu odwadniającego. Rów wokół wylotów należy umocnić. Jako umocnienie stosować płyty azurowe”. W której pozycji kosztorysowej zostały ujęte płyty azurowe? Jeżeli nie zostały ujęte prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

33. W dokumentacji instalacja klimatyzacji na rys. "Schemat instalacji chłodniczej – system ze zmiennym przepływem czynnika chłodniczego nr rys. KM-04 i na rys. rzutów instalacji chłodniczej ( klimatyzacji ) nr rys. KM-01, KM-02, KM-03 są ujęte rurociągi instalacji chłodniczej – gaz/ciecz:

- 6,35x12,70 – rurka cieczowa x rurka gazowa
- 9,52x15,88 – rurka cieczowa x rurka gazowa
- 9,52x19,05 – rurka cieczowa x rurka gazowa
- 12,70x22,22 – rurka cieczowa x rurka gazowa
- 12,70x28,58 – rurka cieczowa x rurka gazowa
- 15,88x34,92 – rurka cieczowa x rurka gazowa
- 19,05x34,92 – rurka cieczowa x rurka gazowa

a także trójniki montażowe typ UTR o następujących średnicach i ilościach:

- UTR-BP090X – szt.35
- UTR-BP180X – szt.4
- UTR-BP567X – szt.3
- UTR-CP567X – szt.1

W przedmiarze robót ujęto tylko rurociągi instalacji chłodniczej – gaz/ciecz:

- 6,35x12,70 – rurka cieczowa x rurka gazowa – 230mb

Pozostałe rurociągi o większych średnicach i trójniki montażowe UTR nie są ujęte w przedmiarach. Prosimy o dopisanie dodatkowych pozycji do kosztorysu na wymienione elementy robót i podanie ich ilości.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

34. Prosimy o dopisanie dodatkowej pozycji kosztorysowej lub zmianę ilości w przedmiarze instalacji sanitarnej dot. „Podgrzewacz elektryczny podumywalkowy” – wg. Dokumentacji podgrzewaczy powinno być 10 szt.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem (strona [www.rymanow.pl](http://www.rymanow.pl)).

#### **BRANŻA ELEKTRYCZNA:**

35. Prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej w formacie .dwg

Odp. Zamawiający nie posiada dokumentacji w formacie „dwg” i nie może przekazać jej oferentom.

36. Dotyczy okablowania strukturalnego: w pliku „06\_01\_Elektryka PW\_opis słaboprądówka.pdf” znajduje się zapis o konieczności stosowania norm (co jest oczywiste). Zamawiający powołuje się na normę ISO/IEC 11801:2002/Amd2:2010. 1. Zgodnie z normą ISO/IEC 11801:2002/Amd2:2010 (pkt. 10.2.5 „TO requirements”) kabel miedziany („skrętka”) powinien być zaterminowany (rozsztyty) bezpośrednio na modułach RJ45, GG45 lub Tera. Norma ta nie przewiduje innego pośredniego typu zakończenia, np. wymiennych wkładek. Tym samym zakończenie 4-parowego kabla transmisyjnego skrętkowego innym modułem, niż wymienione w normie może być traktowane, jako wymaganie dodatkowe niezgodne z tą normą szczególnie, że po każdej zmianie interfejsu końcowego na inny (wymiana wkładki), należałoby przeprowadzić powtórnie pomiar certyfikacyjny sieci na założoną w projekcie kat./klasę i uzyskać nowy certyfikat gwarancyjny producenta. Przy czym należy zaznaczyć, że dostępne certyfikaty na System okablowania AMP ACO firmy Tyco, opisują tor transmisyjny zakończony pojedynczym modułem typu RJ45, tym samym rozwiązania z innymi modułami końcowymi, nie posiadają żadnego dopuszczenia, czy też certyfikatu niezależnego laboratorium badawczego, a zatem należy przyjąć, że nie spełniają wymagania obowiązujących w tym względzie norm. Biorąc pod uwagę powyższe, projekt pomimo odwołania się do norm w punkcie 3.1 nie spełnia tych norm a w szczególności ISO 11801 amd 2. Biorąc pod uwagę zgodność z normami i

prawem o zamówieniach publicznych – prosimy o potwierdzenie, że wystarczającym parametrem równoważności będzie klasa i kategoria okablowania. W związku z tym prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać dodatkowych wkładek ACO PLUS.

Odp. Zamawiający wymaga zastosowania rozwiązania spełniającego wymagania obowiązujących norm EN50173-1 oraz ISO/IEC11801 oraz spełniającego wszystkie warunki techniczne i funkcjonalne wynikające z załączonej dokumentacji technicznej. Jednocześnie Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych, zgodnie z wymaganiami Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, na zasadzie spełnienia wymagań, których granice minimalne (jako parametry techniczne i cechy funkcjonalne) zostały określone w dokumentacji projektowej. W związku z powyższym należy uwzględnić wszystkie pozycje i elementy zdefiniowane w dokumentacji projektowej lub odpowiadające im zmienniki.

37. Dotyczy okablowania strukturalnego: w pliku „06\_01\_Elektryka PW\_opis słaboprądówka.pdf” – znajduje się zapis „Dopuszcza się każdy system okablowania spełniający wszystkie poniższe wymagania...” – jednocześnie podpunkty opisujące wymagania – nie pozwalają na zastosowanie innego rozwiązania poza okablowanie AMP NETCONNECT wraz z wkładkami ACO. Ponieważ opisywanie przedmiotu zamówienia w sposób umożliwiający zastosowanie produktów tylko jednego producenta prosimy o potwierdzenie, że wystarczającymi parametrami równoważności dla okablowania strukturalnego będzie klasa i kategoria okablowania. Ponadto prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać zapasowych wkładek ACO PLUS, które są elementem składowym systemu AMP-a. W innym przypadku, prosimy o podanie przez Zamawiającego – który system okablowania strukturalnego poza AMP NETCONNECT spełnia postawione przez Zamawiającego wymagania.

Odp. W dokumentacji projektowej jest opisane rozwiązanie, które spełnia oczekiwania Zamawiającego zarówno pod względem technicznym, jak i funkcjonalnym. W związku z tym, że zakres projektu i zawarte w nim rozwiązanie wzorcowe spełniają cel funkcjonalny określony przez Zamawiającego, Zamawiający wymaga zastosowania rozwiązania dowolnego, które będzie spełniało wszystkie warunki równoważności zapisane lub wynikające z dokumentacji, a dotyczące systemu okablowania.

Zamawiający wyjaśnia, że nie może dostosowywać SIWZ do warunków technicznych wygodnych czy zrozumiałych dla poszczególnych wykonawców, obniżając wymagania techniczne zdefiniowane w odniesieniu do swoich potrzeb. Przyjęcie takiej tezy prowadziłoby do konieczności ciągłej zmiany wymagań i w konsekwencji dopuszczenia do postępowania wykonawców, którzy nie oferują usług lub dostaw odpowiedniej (wcześniej zaplanowanej) jakości. Próba, bowiem ustalania wymagań technicznych zawartych, w SIWZ przez Wykonawców, a nie przez Zamawiającego prowadzi do zachwiania równowagi pomiędzy poszczególnymi wykonawcami i w konsekwencji naruszenia przepisu art. 3 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. W związku z powyższym należy uwzględnić wszystkie pozycje i elementy zdefiniowane w dokumentacji projektowej lub odpowiadające im zmienniki. W przypadku stosowania rozwiązań zamiennych, Zamawiający wymaga złożenia następujących informacji:

Nazwa producenta systemu okablowania: .....

Nazwa systemu okablowania: .....

Okres gwarancji: .....

Gwarancja udzielana przez producenta / instalatora\*

Naprawa łączy w czasie gwarancji na koszt producenta / instalatora / użytkownika\*

Zestawienie elementów zamiennych:

Lp.	Numer katalogowy producenta	Nazwa producenta	Nazwa materiału (opis producenta)	Ilość do zabudowy (ilość / J.M.)
1.				
2.				
...				
n.				

\* Niepotrzebne skreślić

38. Dotyczy centrali telefonicznej – ponieważ centrala telefoniczna opisana jest tylko w tabeli Zestawienia materiałowego LAN – prosimy o podanie czy należy wyceniać tę centralę.  
Odp. Zestawienie materiałowe jest częścią projektu i należy wycenić centralę.

39. W przedmiarze instalacji słaboprądowych znajduje się punkt: „1.1.2.32 Montaż wyposażenia serwerowni - monitoring temperatury – szt. 1.” Jednocześnie w dokumentacji nie ma informacji o tym systemie. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać tego elementu – w innym przypadku prosimy o uzupełnienie dokumentacji co pozwoli na wycenę.  
Odp. Należy wycenić urządzenie do monitoringu temperatury w szafie serwerowej z możliwością monitorowania zdalnego przez Ethernet.

40. W przedmiarze instalacji słaboprądowych znajduje się punkt: „1.1.2.33 Montaż wyposażenia szaf -System monitoringu temperatury w serwerowni.-1 szt.” Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać tego elementu – w innym przypadku prosimy o uzupełnienie dokumentacji co pozwoli na wycenę.  
Odp. Należy wycenić urządzenie do monitoringu temperatury w szafie dystrybucyjnej PPD1 z możliwością monitorowania zdalnego przez Ethernet.

41. Dotyczy systemu SAP – w opisie do instalacji słaboprądowych w pliku „06\_01\_Elektryka PW\_opis słaboprądówka.pdf” znajduje się zapis: „W przypadku alarmu pożarowego II stopnia centrala przekazuje alarm poprzez urządzenia transmisji alarmów sygnał o pożarze do Komendy Miejskiej PSP w Rymanowie.” Prosimy o potwierdzenie, że jest to urządzenie istniejące które należy tylko i wyłączenie podłączyć. W innym przypadku prosimy o przekazanie zakresu ,który ma być wyceniany przez GW, uzupełnienie opisu i przedmiarów.  
Odp. Zamawiający zakłada, że do końca inwestycji podpiszę umowę z odpowiednim operatorem, zapewniającym łączność z Komendą Miejską PSP. Należy wtedy podłączyć centralę. Ta część dokumentacji określa również, że centrala musi mieć taką możliwość.

42. Dotyczy systemu SSWiN –w pliku „06\_01\_Elektryka PW\_opis słaboprądówka.pdf” znajduje się w opisie technicznym zapis „System sygnalizacji włamania i napadu oparty będzie na centrali głównej INTEGRA 128”. Jest to centrala firmy SATEL – jednocześnie w zestawieniu Materiałów – SSWiN i na schemacie występują elementy centrali PROSYS.  
Prosimy o potwierdzenie że zapis „Integra 128” był pomyłką  
Odp. Zamawiający nie narzuca producenta. Wszystkie nazwy są nazwami przykładowymi.

43. Dotyczy systemu SAP w- pliku „06\_01\_Elektryka PW\_opis słaboprądówka.pdf” znajduje się zapis : „Moduł FLM 420-I8R1 – S będzie sterował: „2. Klapami oddymiającymi – schodowymi i między strefami pożarowymi” – Prosimy o przedstawienie listy klap oddymiających którymi ma sterować system SAP wraz z przyporządkowaniem do poszczególnych modułów WE/WY, zaznaczonymi elementami na rzutach i trasami kablowymi.  
Odp. Nie występują klapy oddymiające, więc zapis jest zapisem bezpodstawnym.

44. Dotyczy systemu SAP w- pliku „06\_01\_Elektryka PW\_opis słaboprądówka.pdf” znajduje się zapis : „Moduł FLM 420-I8R1 – S będzie sterował:3. Mechanizmem zwalniającym drzwi między strefami i drzwiami zewnętrznymi. Prosimy o przedstawienie listy drzwi którymi ma sterować system SAP wraz z przyporządkowaniem do poszczególnych modułów WE/WY, zaznaczonymi elementami na rzutach i trasami kablowymi.  
Odp. Nie występują mechanizmy zwalniające drzwi, więc zapis jest zapisem bezpodstawnym.

45. Dotyczy systemu SAP: prosimy o podanie sposobu prowadzenia tras przewodów HDGS dla elementów podłączonych do modułów kontrolno sterujących, do sygnalizatorów i klawiatury wyniesionej.  
Odp. Przewody HDGS należy montować uchwytami certyfikowanymi bezpośrednio do powierzchni betonowych lub ceglanych , zgodnie z normą: PN-93/E-08390.

46. Dotyczy systemu SAP: prosimy o uzupełnienie przedmiarów o trasy dla przewodów niepalnych HDGS (np. Montaż uchwytów certyfikowanych...pod przewody ognioodporne).

Odp. Pozycja 1.2.1.3 przedmiaru określa układanie kabli HDGS i proszę przyjąć, że RMS zawiera montaż uchwytów certyfikowanych zgodnie z normą: PN-93/E-08390.

47. Dotyczy systemu SAP – na schemacie S-11 w pomieszczeniu 0.11 znajduje się tylko czujka optyczna dymu ze wskaźnikiem zadziałania (nad sufitem podwieszanym) – prosimy o informację czy w tym pomieszczeniu nie powinna znajdować się także czujka optyczna pod sufitem podwieszanym).

Odp. Czujka pod sufitem podwieszanym o adresie 1/72 obejmuje swoim zakresem przestrzeń pomieszczenia 0.11.

48. Dotyczy systemu SAP w- pliku „06\_01\_Elektryka PW\_opis słaboprądówka.pdf” w zestawieniu znajduje się zasilacz klap oddymiających – prosimy o przedstawienie obliczeń zasilacza dla klap oddymiających wraz z doбором zasilaczy i podaniem jakie kłapy odcinające mają zostać zasilone.

Odp. Nie jest obowiązkiem Zamawiającego przedstawienie obliczeń. Proszę przyjąć do wyceny:  
Zasilacz na parterze - 3A z akumulatorem o pojemności 5Ah.  
Zasilacz na poddaszu – 5A z akumulatorem o pojemności 10Ah.  
Trzeci zasilacz jest zasilaczem rezerwowym.

49. Dotyczy okablowania strukturalnego – na schemacie okablowania strukturalnego „S-4” znajduje się zapis „Połączenie operatora”- prosimy o potwierdzenie ,że powyższy element znajduje się poza zakresem składanej oferty. W innym przypadku prosimy o przekazanie odpowiedniej dokumentacji i opisu na ten zakres umożliwiającego wycenę a ,także modyfikację przedmiaru.

Odp. Wykonanie „Połączenie operatora” nie leży po stronie Wykonawcy.

50. Prosimy o potwierdzenie ,że przyłącz teletechniczny leży po stronie Zamawiającego, w innym przypadku prosimy o przekazanie dokumentacji na ten zakres wraz z zakresem, opisem typu okablowania i sposobu podłączenia, schematami i uzgodnieniami. Prosimy też o aktualizację przedmiarów.

Odp. Wykonanie przyłącz teletechniczny nie leży po stronie Wykonawcy.

51. W pliku „01\_Architektura PW bud urzę\_opis.pdf” znajduje się zapis „Przedmiotowy budynek będzie wyposażony w następujące instalacje użytkowe:.... instalację domofonową /videodomofonową.” – Prosimy o potwierdzenie, że instalacja domofonowa/video domofonowa nie ma być wyceniana w innym przypadku prosimy o dostarczenie projektu na ten zakres i uaktualnienie przedmiarów.

Odp. Instalacja domofonowa/video domofonowa nie ma być wykonywana w przedmiotowym budynku.

**BURMISTRZ GMINY**

**Wojciech Harbantec**