



## WYJAŚNIENIE SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) zawiadamiam, że w dniu 09 czerwca 2016 r. wpłynął wniosek – fax, o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia na roboty budowlane zadania inwestycyjnego pn.: **„Przedszkole moich marzeń – budowa zaplecza żłobka gminnego poprzez rozbudowę i przebudowę Przedszkola Nr 1 w Ustrzykach Dolnych”**, na który udziela się następujących odpowiedzi:

1. cytat: „Zgodnie z przedmiarem na roboty budowlane do wykonania są drogi i place wokół budynku, prosimy o uzupełnienie w związku z tym dokumentacji przetargowej o projekt zagospodarowania terenu wraz z opisem i przekrojami.”  
**odp.: Obiekt będzie funkcjonować w istniejącym układzie komunikacyjnym – istniejący zjazd z drogi powiatowej - ulicy Pionierskiej oraz istniejący dojazd i miejsca postojowe. Dodatkowo projektuje się nowe miejsca postojowe w północnej części działki – 10 miejsc dla samochodów osobowych. Nawierzchnię z kostki brukowej o grubości 6 cm (dojścia) i 8 cm (dojazd) układać na zagęszczonym piasku o grubości 10 cm i podłożu z kruszywa łamanego o grubości 20 cm oraz na podbudowie żwirowej gr. 25 cm, tam gdzie trzeba wykonać nadsypanie terenu. Spoiny kostki wypełnić piaskiem ostrym. Planowany układ komunikacyjny to jeden ciąg pieszy i uzupełnienie istniejącego utwardzenia terenu - zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.**
2. cytat: „Zgodnie z przedmiarem na roboty budowlane w rozdziale 8 dotyczącym dźwigów znajduje się informacja, że dźwig ma posiadać udźwig 630 kg, natomiast w opisie technicznym oraz rysunkach architektonicznych winda ma udźwig 400 kg.”  
**odp.: Powinno być: Platforma dla niepełnosprawnych o udźwigu 400 kg.**
3. cytat: „W opisie technicznym pojawia się zapis dotyczący stolarki drzwiowej wewnętrznej: „płytowe np. POLSKONE w kolorystyce czerwono-białej wg odrębnego projektu”. Prosimy o wyjaśnienie zapisu odnośnie kolorystyki drzwi, czy drzwi mają zostać wycenione jako drzwi dwukolorowe czyli np. z jednej strony białe a z drugiej czerwone. Natomiast jeżeli mają to być drzwi jednokolorowe czerwone, to proszę o informację czy mogą to być drzwi malowane czy muszą być pokryte niestandardowym laminatem w kolorze czerwonym.”  
**odp.: Na budynek przedszkola nie został zlecony projekt wnętrza, w którym szczegółowo określono by kształt i kolor wszystkich elementów. Drzwi mają być pokryte fabrycznie materiałem w kolorze czerwonym. Określenie czerwono-biały oznacza, że np. rama i wstawki w drzwiach w kolorze czerwonym, a skrzydło białe; drzwi czerwone to znaczy skrzydło i rama czerwone. Każdy z elementów ma być pokryty jednakowym kolorem z obu stron. Generalnie drzwi do sal mają mieć ramę czerwoną i białe skrzydło z czerwonymi wставkami, do gabinetów- ramę czerwoną i skrzydło białe, do łazienek - czerwoną ramę i czerwone skrzydło, do kabin ustępowych - białą ramę i czerwone skrzydła. W załączeniu przykładowe widoki drzwi.**



4. cytat: „Prosimy o udostępnienie specyfikacji technicznej dla dźwigów towarowych. Brak w dokumentacji parametrów technicznych dotyczących dźwigów.”  
**odp.: Z uwagi na to, że dźwigi towarowe muszą być zamontowane w istniejących szybach w starej części budynku, należy je wykonać indywidualnie dopasowując wymiary do wymiarów szybu. Mają to być windy kuchenne: jedna do przewożenia pojemników hermetycznych z posiłkami, druga do przewożenia oczyszczonych warzyw z obieralni do kuchni.**
5. cytat: „Prosimy o wyjaśnienie znaczenia zapisu znajdującego się w zestawieniu stolarki „materiał: Faktura – Laminat Plastikowy”. Czy oznacza ta informacja? Czy są to okna wykonane jako PCV ?”  
**odp.: Tak, są to okna PCV, w załączeniu poprawione zestawienie stolarki i ślusarki.**
6. cytat: „Prosimy o uzupełnienie pozycji przedmiarowych dotyczących montażu stolarki i ślusarki o symbole (ID użytkownika) znajdujące się w zestawieniu w celu weryfikacji przedmiaru na roboty budowlane.”  
**odp.: Załączony do SIWZ przedmiar robót stanowi materiał pomocniczy przy wycenie zamówienia. Stolarkę i ślusarkę należy wyceniać w oparciu o zestawienia stolarki drzwiowej i okiennej załączone do niniejszej odpowiedzi.**
7. cytat: „Prosimy o potwierdzenie, że stolarka okienna ma zostać wykonana jako PCV zgodnie z zestawieniem stolarki i przedmiarami. Na przykład okna w łączniku O15, O09', O09, O11, O10, O12, O13 zgodnie z zestawieniem oraz przedmiarami są z PCV, natomiast w opisie technicznym znajduję się informacja, że przeszklenie w łączniku zaprojektowano jako system aluminiowy. Także w specyfikacji technicznej znajduję się sprzeczna informacja w porównaniu z zestawieniem. Zgodnie z informacją w specyfikacji w punkcie 1.3 Zakres robót objętych ST w dziale ST-01.10 STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA jest informacja, że okna stałe są aluminiowe a nie z PCV jak w zestawieniu. Prosimy o wyjaśnienie i ewentualną korektę zestawienia odnośnie materiału z jakiego wykonana ma być stolarka okienna.”  
**odp.: Zgodnie z opisem okna i drzwi w łączniku mają być aluminiowe – w załączeniu poprawione zestawienie.**
8. cytat: „Prosimy o wyjaśnienie pozycji 1.3.37 przedmiaru na roboty budowlane dotyczącej wykonania okna oddymiającego. Brak jest w zestawieniu stolarki ww. pozycji. Prosimy o podanie parametrów technicznych dla podanego okna oraz uzupełnienie zestawienia o brakującą pozycję.”  
**odp.: Uzupełniono zestawienie stolarki o brakujące okno oddymiające – w załączeniu poprawione zestawienie.**
9. cytat: „Prosimy o wyjaśnienie pozycji 1.3.38 przedmiaru na roboty budowlane. W zestawieniu stolarki brak jest okien o wymiarach 0,96x1,7 – 2 sztuki; 1,26x1,8 – 1 sztuka znajdujących się w przedmiarze. Zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej oraz rzutami architektonicznymi do wymiany na części istniejącej są okna O16 (1,26m x1,8m) – 3 sztuki oraz O17 (3,1m x 1,8m) – 1 sztuka. Naszym zdaniem przedmiar powinien wynosić:  $1,26 \times 1,8 \times 3 + 3,1 \times 1,8 = 12,38 \text{ m}^2$ .”  
**odp.: Zestawienie stolarki okiennej zostało skorygowane. Do wymiany są okna O16 (1,26m x1,8m)- 4szt., O17 (3,1m x 1,8m) – 1 szt., okno O18 (0,96x1,7m) znajdujące się na I piętrze w pomieszczeniach I +1.04 oraz I +1.04' – 2 sztuki.**

10. cytata: „Zgodnie z przedmiarem w pozycji 1.3.40 do wykonania jest 11 szt. ościeżnic systemowych. Naszym zdaniem przedmiar powinien wynosić 10szt. – zgodnie z rzutami architektonicznymi na części istniejącej do montażu jest 10 szt. ościeżnic (D03-6szt, D05-4szt.).”  
**odp.: Należy uznać 10 sztuk.**
11. cytata: „Prosimy o informację jakich drzwi dotyczy pozycja 1.3.41 oraz 1.3.42 przedmiaru na roboty budowlane. W zestawieniu stolarki brak jest takich drzwi. Prosimy o uzupełnienie zestawienia stolarki o brakujące drzwi wraz z opisem (wymiary, materiał itp.)”  
**odp.: Zestawienie stolarki drzwiowej zostało uzupełnione o brakujące drzwi, dotyczyło to wymiany drzwi do sal w istniejącej części przedszkola na parterze i I piętrze. Drzwi do pomieszczeń I 0.03, I 0.04, I 0.05, I +1.03, I +1.04, I +1.05.**
12. cytata: „W przedmiarze na roboty budowlane w pozycji 1.3.43 znajduje się 11szt. drzwi płytowych. Natomiast zgodnie z dokumentacją rysunkową na części istniejącej do wykonania jest 10 szt. drzwi (D03-6szt, D05-4szt.). Prosimy o wyjaśnienie jaką ilość należy przyjąć do wyceny.”  
**odp.: Podobnie jak w p. 10 należy uznać 10 sztuk.**
13. cytata: „Prosimy o wyjaśnienie czego dotyczy pozycja 1.3.44 i 7.1.19 przedmiaru na roboty budowlane – szafy przelotowe. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o szczegółowe rysunki wraz z opisem dotyczącym szaf.”  
**odp.: Pozycja dotyczy wykucia otworu na szafę przelotową między zmywalnią a rozdzielnią, szafa jest standardowym wyposażeniem kuchennym.**
14. cytata: „Prosimy o wyjaśnienie pozycji 1.3.45 przedmiaru na roboty budowlane. Zgodnie z przedmiarem są to drzwi stalowe przeciwpożarowe, natomiast w zestawieniu stolarki jest informacja że drzwi przeciwpożarowe EI 30 ( DO4p) wykonane są jako płytowe. Jakie drzwi należy przyjąć do wyceny ?”  
**odp.: Drzwi przeciwpożarowe EI30 - w załączeniu poprawione zestawienie stolarki i ślusarki**
15. cytata: „Prosimy o informację dotyczącą pozycji 1.1.59 dotyczącą wyłazu dachowego. Czego dotyczy ta pozycja? Na udostępnionych rysunkach architektonicznych odnoszących się do części istniejącej brak jest wyłazu dachowego.”  
**odp.: Należy wykonać wyłaz dachowy na dach części istniejącej, na połąci przeciwnej do klapy oddymiającej.**
16. cytata: „Prosimy o informację jaką klapę oddymiającą należy przyjąć do wyceny na budynku istniejącym. Zgodnie z przedmiarem na roboty budowlane w pozycji 1.3.77 klapa ma wymiar 1,2x1,2, natomiast na rysunku – RZUT STRYCHU IST. klapa ma wymiar 0,9x1,40m.”  
**odp.: Uzupełniono zestawienie stolarki o brakującą klapę oddymiającą (2szt.) o wym.0,78x1,4 każde.**
17. cytata: „Zgodnie z przedmiarem na roboty budowlane w pozycji 1.3.78 do wyceny są trzy ścianki aluminiowe, natomiast w zestawieniu stolarki brak jest ww. ścianek. Prosimy o uzupełnienie zestawienia stolarki o brakującą pozycję wraz z parametrami dotyczącymi ścianek oraz o potwierdzenie, że mają to być witryny aluminiowe, ponieważ z rzutów architektonicznych taka informacja nie wynika.”



**odp.: Na rzutach architektonicznych parter i poziom +1 w części istniejącej są opisane ścianki szklane EI60. Wymiary jak na rzutach, wysokość pełna. Podział ram ścianek dowolny, dostępny na rynku.**

18. cytát: „Prosimy o wyjaśnienie pozycji 7.1.1 oraz 7.1.3 przedmiaru na roboty budowlane odnośnie koloru okien PCV. Zgodnie z zestawieniem stolarki oraz widokami elewacji okna w kolorze białym to okna O02b – 4szt. oraz O01b – 1szt. Przedmiar zatem w pozycji 7.1.1 powinien wynosić  $1,2 \times 1,5 \times 4 + 1,2 \times 1,2 = 8,16 \text{ m}^2$  a pozostałe okna znajdujące się w pozycji 7.1.1 powinny znaleźć się w pozycji 7.1.3 dotyczącej okien w kolorze czerwonym. Prosimy o wyjaśnienie jaki kolor okien należy przyjąć do wyceny, zgodnie z zestawieniem stolarki czy z przedmiarami.”

**odp.: Wycenić zgodnie z zestawieniem i kolorystyką elewacji.**

19. cytát: „Prosimy o korektę pozycji przedmiarowej 7.1.3 (w obrębie trzeciego wiersza, którego suma wynosi  $50,02 \text{ m}^2$ ) związanego z błędnymi wymiarami stolarki okiennej. Naszym zdaniem przedmiar powinien wynosić  $1,0 \times 2,9 + 2,0 \times 2,4 \times 2 + 3,0 \times 1,2 + 1,2 \times 1,2 \times 4 + 2,0 \times 1,9 \times 6 + 1,2 \times 2,7 \times 2 = 51,14 \text{ m}^2$ .”

**odp.: Proszę uznać  $51,14 \text{ m}^2$ .**

20. cytát: „Zgodnie z przedmiarem na roboty budowlane w pozycji 7.1.1 dotyczącej stolarki okiennej PCV znajdują się drzwi „Dr” o wymiarach  $0,6 \times 1,2$ , które zgodnie z zestawieniem stolarki są drzwiami płytowymi. Prosimy o informację jakie drzwi należy wycenić (PCV czy płytowe) oraz w której pozycji przedmiaru ma zostać uwzględniona wycena.”

**odp.: EI 30 jako wyjście techniczne na strych, uzupełniono zestawienie.**

21. cytát: „Zgodnie z rysunkami elewacji oraz zestawieniem stolarki drzwi zewnętrzne aluminiowe mają zostać wykonane w kolorze czerwonym, natomiast w pozycji 7.1.6 przedmiaru znajdują się drzwi zewnętrzne białe. Prosimy o wyjaśnienie jaki kolor drzwi należy przyjąć do wyceny.”

**odp.: Do wyceny należy przyjąć drzwi zewnętrzne aluminiowe w kolorze czerwonym (obustronnie).**

22. cytát: „Zgodnie z zestawieniem stolarki drzwi Dz09 jest 2 sztuki, natomiast na rzutach architektonicznych znajduje się jedna sztuka drzwi na poziomie parteru do wózkowni. Prosimy o informację jaką ilość drzwi należy przyjąć do wyceny oraz o potwierdzenie, że mają to być drzwi płytowe (ze względu na to, że są to drzwi zewnętrzne).”

**odp.: Prawidłowa ilość drzwi do wózkowni Dx09 to 1 szt, drzwi należy wykonać jako z PCV ocieplone.**

23. cytát: „Prosimy o sprecyzowanie czy okna w kolorze czerwonym oraz drzwi aluminiowe mają zostać wykonane jako obustronnie czerwone?”

**odp.: Okna i drzwi w kolorze czerwonym należy wykonać jako obustronnie czerwone.**

24. cytát: „Prosimy o informację, czy stolarka okienna z górną kwaterą uchylną ma zostać wyposażona w dźwignie umożliwiającą otwieranie z poziomu podłogi.”

**odp.: Tak, ww. okna należy wyposażyć w dźwignię umożliwiającą otwieranie z poziomu podłogi.**

25. cytát: „Prosimy o wyjaśnienie jakich drzwi dotyczy „uzupełnienie nad drzwiami, panel pełny” znajdujące się w pozycji 7.1.2 przedmiaru na roboty budowlane.”

**odp.: Dotyczy dwóch okien wewnętrznych Ow03 przy pomieszczeniu 0.02.**

26. cytát: „Prosimy o korektę przedmiaru na roboty budowlane w pozycji 7.1.6 dotyczącą drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych. Naszym zdaniem wiersz trzeci przedmiaru dotyczący drzwi DA06 powinien wynosić:  $1,9 \times 2,9 + 2 \times 1,05 \times 2,9 = 11,6 \text{m}^2$ .”  
**odp.: Proszę uznać  $11,6 \text{m}^2$**
27. cytát: „Prosimy o informację, gdzie zlokalizowana jest ścianka aluminiowa znajdująca się w pozycji 7.1.8 przedmiaru na roboty budowlane. W zestawieniu stolarki oraz na rzutach architektonicznych brak jest danej ścianki. Prosimy o uzupełnienie zestawienia wraz parametrami technicznymi dla danej ścianki jeżeli należy ją wycenić.”  
**odp.: Jest to ścianka boczna szybu przy platformie osobowej; jeśli będzie doliczona do ceny platformy, to należy tę pozycję wycenić na zero.**
28. cytát: „Prosimy o wyjaśnienie pozycji 7.1.9 przedmiaru na roboty budowlane dotyczące drzwi aluminiowych EI 30. Naszym zdaniem pozycja ta dotyczy drzwi D04p, które zgodnie z zestawieniem są wykonane jako płytowe. Prosimy o informację jakie drzwi należy wycenić, aluminiowe czy płytowe.”  
**odp.: Wyceniać jako aluminiowe EI30, znaczek "p" przy ID oznacza właśnie przeciwpożarowe, poprawiono zestawienie.**
29. cytát: „Prosimy o korektę pozycji numer 7.1.10 przedmiaru na roboty budowlane. Naszym zdaniem drugi wiersz przedmiaru dotyczący 1 sztuki drzwi na poziomie „0” powinien zostać usunięty, ponieważ dane drzwi (DA01p) zostały uwzględnione w pozycji 1.3.81 dotyczącej części istniejącej.”  
**odp.: Proszę usunąć wiersz drugi i uznać powierzchnię  $5,74 \text{m}^2$ .**
30. cytát: „Prosimy o korektę pozycji 7.1.15 przedmiaru na roboty budowlane. Naszym zdaniem w drugim wierszu przedmiaru dotyczącym drzwi na poziomie „0+wózkownia” przedmiar powinien wynosić:  $0,9 \times 2,05 \times 4 = 7,38 \text{m}^2$  (Dz09-1szt., D08-2szt., D03-1szt.) ”  
**odp.: Należy skorygować do ilości  $7,38 \text{m}^2$ .**
31. cytát: „Prosimy o uzupełnienie przedmiaru na roboty budowlane w pozycji 7.1.16. Naszym zdaniem daną pozycję przedmiarową należy uzupełnić o 1szt drzwi o wymiarach  $1,4 \times 2,05$  (DA01) znajdującą się na poziomie -1. Przedmiar powinien wynosić:  $1,4 \times 2,05 \times 5 = 14,35 \text{m}^2$ . ”  
**odp.: Należy uzupełnić o 1 drzwi i uznać powierzchnię  $14,35 \text{m}^2$ .**
32. cytát: „Prosimy o korektę pozycji 7.1.17 przedmiaru na roboty budowlane. Naszym zdaniem przedmiar powinien wynosić:  $1,0 \times 2,05 \times 2 = 4,1 \text{m}^2$ , ponieważ zgodnie z zestawieniem stolarki oraz rzutem – „poziom -1” do wykonania są 2 sztuki drzwi przesuwnych (D10). ”  
**odp.: Należy uzupełnić o 1 drzwi i uznać powierzchnię  $4,1 \text{m}^2$ .**
33. cytát: „Zgodnie z pozycją 7.1.21 przedmiaru na roboty budowlane ścianki składane mają mieć wysokość 2,5m, natomiast zgodnie z przekrojami A4 oraz A1' ścianki w pomieszczeniach -1,06 oraz -1,09 mają być wykonane na pełną wysokość pomieszczenia tj. 3,2m. Prosimy o wyjaśnienie jaką wysokość ścianki należy przyjąć do wyceny oraz o podanie pozostałych parametrów technicznych dla ścianek. ”  
**odp.: Pełna wysokość pomieszczenia tj.  $3,02 \text{m}$ , ale można przyjąć również obniżony poziom od góry, na tyle, na ile pozwoli sposób montażu ścianki.**



34. cytat: „Prosimy o potwierdzenie, że znajdujące się na rzutach architektonicznych parawany nie są objęte zakresem przetargu. W innym przypadku prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakujące pozycje oraz podanie parametrów technicznych.”  
**odp.: Parawany nie są elementem budowlanym, tylko wyposażenia sali, nie są brane pod uwagę.**
35. cytat: „Prosimy o korektę pozycji 10.1.64 przedmiaru na roboty budowlane dotyczącą dostawy i montażu osłon przeciwsłonecznych poziomych. Naszym zdaniem zgodnie z rzutami architektonicznymi przedmiar powinien wynosić:  $1,5 \times 5 + 1,5 \times 1,5 + 1,5 \times 5,6 + 1,5 \times 9 + 1,5 \times 1,5 + 1,5 \times 7 = 44,4 \text{ m}^2$ .”  
**odp.: Proszę uznać 44,40m<sup>2</sup>, jak w projekcie.**
36. cytat: „Zgodnie z przedmiarem na roboty budowlane w poz. 1.3.58 oraz 1.3.59 układane są płytki (pomieszczenie 0.07 i wydzielona część pomieszczenia 0.01 na budynku istniejącym), natomiast zgodnie z rzutem parteru w pomieszczeniach tych znajdują się odpowiednio wykładzina PCV oraz parkiet. Prosimy o wyjaśnienie co należy przyjąć do wyceny.  
**odp.: Obecnie znajduje się wykładzina PCV i parkiet. Należy wymienić tu posadzkę na nowe płytki.**
37. cytat: „Prosimy o potwierdzenie, że przy drzwiach płytowych należy zastosować ościeżnice drewniane.”  
**odp.: Tak, ościeżnice drewniane.**
38. cytat: „Zgodnie z rzutami architektonicznymi osłony przeciwsłoneczne stałe – rolety mają zostać wykonane z aluminium, natomiast w opisie technicznym pojawia się informacja, że mają zostać wykonane jako stalowe chromowane. Prosimy o wyjaśnienie jakie osłony należy przyjąć do wyceny.”  
**odp.: Osłony słoneczne "łamacze światła" są najczęściej wykonywane ze stopów aluminium, można zastosować właśnie takie.**
39. cytat: „Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej o zestawienie stali zbrojeniowej.”  
**odp.: Wycenę stali zbrojeniowej należy wykonać na podstawie rysunków zbrojenia z załączonego do SIWZ projektu wykonawczego konstrukcji.**
40. cytat: „Prosimy o informację jaki wymiar drzwiczek stalowych znajdujących się w pozycji 1.3.87 przedmiaru należy przyjąć do wyceny.”  
**odp.: Są to drzwiczki rewizyjne 20x20cm.**
41. cytat: „Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza modyfikowanie przedmiarów robót zastępując zwiększone obmiary wprowadzając krotności, np. pozycja 1.1.66, 1.3.55 itd.”  
**odp.: Można tak zmodyfikować przedmiar.**
42. cytat: „Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza zmianę podstaw wyceny w pozycjach przedmiaru.”  
**odp.: Tak. Zgodnie z punktem 8.5 opisu przedmiotu zamówienia „Podana podstawa nie stanowi obowiązującej oferenta podstawy przy kalkulacji ceny”. Należy zachować zakres robót określony w podstawie podanej przez Zamawiającego.**
43. cytat: „Prosimy o korektę pozycji 1.3.68 przedmiaru na roboty budowlane. Zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi grubość płyty schodów wynosi 16 cm, zatem

przedmiar powinien wynosić  $15,32 \times 8 = 122,56 \text{ m}^2$  lub powinna zostać wprowadzona krotność  $k=8$ ."

**odp.: Tak, należy uznać krotność 8.**

44. cytat: „Prosimy o korektę pozycji 5.1.11 przedmiaru na roboty budowlane. Zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi grubość płyty schodów wynosi 17 cm, zatem przedmiar powinien wynosić  $13,04 \times 9 = 117,36 \text{ m}^2$  lub powinna zostać wprowadzona krotność  $k=9$ ."

**odp.: Tak, należy uznać krotność 9.**

45. cytat: „Prosimy o korektę pozycji 5.1.26 przedmiaru na roboty budowlane. Zgodnie z rysunkiem DETAL O3 wylewka betonowa ma grubość 5cm, zatem przedmiar w tej pozycji powinien wynosić  $408,71 \times 3 = 1226,13 \text{ m}^2$  lub powinna zostać wprowadzona krotność  $k=3$ ."

**odp.: Tak, należy uznać krotność 3. Proszę doliczyć: w poz.5.1.23 - krotność 0,5; w poz.9.1.4 - krotność 1,5; w poz.10.1.3 - krotność 4; w poz.10.1.13 - krotność 12; w poz.10.1.18 - krotność 2; w poz.10.1.20 - krotność 2; w poz.10.1.28 - krotność 2.**

46. cytat: „W związku z pojawieniem się w punkcie 3.16 opisu projektu wykonawczego następującego zapisu:

«Dźwig hydrauliczny osobowy – platforma np. CIBES A 5000 lub inna o odpowiadających jej parametrach, dostosowana dla osób niepełnosprawnych, udźwig 400 kg, powierzchnia użytkowa dźwigu  $150 \times 110 \text{ cm}$ , podszybie 5 cm, szyb samonośny zbudowany z paneli blaszanych ocynkowanych, malowanych-wypełnionych materiałem tłumiącym (kolor RAL 9016), listwy narożne z aluminium anodowanego, tylna ściana przeszklona specjalnym szkłem bezpiecznym» prosimy o wyjaśnienie kilku sprzeczności :

- zapis wskazuje producenta który nie produkuje urządzeń hydraulicznych i konkretny model który nie jest urządzeniem hydraulicznym, tylko śrubowym. Prosimy o doprecyzowanie o jakie urządzenie chodzi ?"

**odp.: Chodzi o dźwig z napędem śrubowym, platformę osobową.**

- cyt.: „dźwig hydrauliczny – proszę o wskazanie miejsca maszynowni do postawienia agregatu hydraulicznego z pompą i sterowaniem (z uwagi na szczególny charakter obiektu pomieszczenie to nie powinno być ogólnodostępne)"

**odp.: To pomyłka, chodzi o dźwig z napędem śrubowym.**

- cyt.: „powierzchnia użytkowa  $150 \times 110$ , a wymagana wg naszych krajowych przepisów dla osób niepełnosprawnych minimalna powierzchnia to  $140 \times 110 \text{ cm}$ . Jednocześnie zastosowanie niestandardowego wymiaru podniesie znacząco koszt urządzenia. Prosimy o wyrażenie zgody na zastosowanie standardowego wymiaru  $140 \times 110 \text{ cm}$ "

**odp.: We wskazanym modelu powierzchnia użytkowa dźwigu to  $150 \times 110 \text{ cm}$  jest podana jako standardowa.**

- cytat: „szyb samonośny z paneli blaszanych ocynkowanych ze ścianą przeszkloną – dlaczego dodatkowo należy użyć szybu samonośnego z panelami ocynkowanymi i przeszklonego skoro zaprojektowano pełny szyb żelbetowy wewnątrz budynku ? Wstawienie niepotrzebnego szybu samonośnego podniesie koszty, tak samo jak jego cynkowanie w sytuacji kiedy winda jest wewnątrz budynku. Jeśli chodzi o przeszklenie tylnej ściany z widokiem na wewnętrzną ścianę żelbetową, to zwracamy uwagę że będzie



ona kilka cm od nieestetycznej ściany żelbetowej z brakiem dostępu do czyszczenia tej przestrzeni.”

**odp.: Budowa szybu dźwigu częściowo jako żelbetowego wynika z wymogów konstrukcyjnych i funkcjonalnych. Samonośne ścianki (przeszklenia) należy zamontować: na poziomie -1 od frontu, na poziomie parteru z dwóch stron - od frontu i prawego boku, na poziomie +1 od frontu.**

47. cytat: „Prosimy o określenie jaki rodzaj drzwi należy użyć w platformie, ręcznie otwierane wychylne, czy automatyczne otwierane, rozsuwane teleskopowo ?”

**odp.: Otwierane ręcznie, jednoskrzydłowe**

48. cytat: „Prosimy o określenie wykończenia platformy, czy ma być to stal malowana czy elementy drzwi i kabiny mają wykończone stałą szlachetną szlifowaną ?”

**odp.: Drzwi przeszklone panoramicznie, stalowe, malowane proszkowo w kolorze RAL 9016 z wbudowanym otwieraczem i domykaczem, z przeszkleniem z bezpiecznego, hartowanego, laminowanego szkła. Podobnie panel boczny, tam gdzie jest wymagany.**

49. cytat: „Prosimy o doprecyzowanie opisu w specyfikacji dotyczącego rodzaju modułu telefonicznego w platformie, czy ma on być na linię telefoniczną analogową, czy platforma może być wyposażona w system GSM, do którego kartę dostarczy Zamawiający?”

**odp.: W przypadku zaniku zasilania dźwig wyposażony jest w korbę do ręcznego doprowadzenia platformy do najbliższego przystanku w celu uwolnienia osób znajdujących się wewnątrz; dodatkowo urządzenie wyposażone jest w akumulator oświetlający pulpit sterowy oraz zasilający dzwonek alarmowy wraz z interkomem służącym do łączności w przypadku awarii dźwigu. Moduł telefoniczny w platformie ma być na linię telefoniczną analogową.**

50. cytat: „Czy podnośnik ma być wyposażony w system kurtyn świetlnych oraz system informacji głosowej o piętrach ? ”

**odp.: Nie ma takiej potrzeby.**

51. cytat: „Czy podnośnik ma być wyposażony w jakiś system ograniczenia dostępu i korzystania przez osoby posiadające elektroniczne kluczyki dostępowe”

**odp.: Nie ma takiej potrzeby.**

52. cytat: „Po analizie projektu w zakresie wind towarowych informujemy że przy obecnie zaprojektowanym szybie na windę „czystą” kabina windy będzie mieć wymiar 45 x 50 cm na wysokość 100 cm (z drzwiami o wymiarach 45 x 100 cm) z poziomem załadunku na poziomie 70 cm od poziomu posadzki. Czy taka winda jest wystarczająca ?”

**odp.: Tak, jest wystarczająca. Należy zamontować maksymalną kabinę, jaka zmieści się w istniejącym szybie.**

53. cytat: „Po analizie projektu w zakresie wind towarowych informujemy że przy obecnie zaprojektowanym szybie na windę „brudną” możliwe jest wykonanie windy kątowej o wewnętrznych wymiarach kabiny 50 x 50 na wysokość 100 cm oraz (z drzwiami o wymiarach 40 x 100 cm). Czy taka winda jest wystarczająca ?”

**odp.: Tak, jest wystarczająca. Należy zamontować maksymalną kabinę, jaka zmieści się w istniejącym szybie.**



54. cytat: „Prosimy o określenie czy windy towarowe w kuchniach mają być wykonane z normalnej stali szlachetnej 1.4016 czy ze stali o podwyższonej odporności na korozję 1.4301 z której produkowane są najczęściej blaty w kuchniach?”  
**odp.: Windy należy wykonać ze stali szlachetnej 1.4016.**

#### **Branży ELEKTRYCZNEJ:**

1. cytat: „Prosimy o zamieszczenie schematu szafy strukturalnej wraz z wyposażeniem.”  
**odp.: Wyposażenie zweryfikowano i poprawiono w przedmiarze robót, schemat szafy uzupełniono. Cały plik przedmiaru po korekcie w załączniku.**
2. cytat: „W udostępnionym przedmiarze dotyczącym przebudowy istniejących linii energetycznych ziemnych oraz złączy zewnętrznych występują działy: I. Przebudowa istn. linii elektroenergetycznej ziemnej NN oraz złącza ZK-3 (część dotycząca dostawcy) oraz II. Przebudowa istn. złączy zewnętrznych ( bez ZK-3) oraz związane z nimi połączenia (część dotycząca odbiorcy). Prosimy o informację, czy oba działy należy wyceniać, czy tylko dział II – część dotycząca odbiorcy.”  
**odp.:  
Rozdział I (część dotycząca dostawcy), dotyczy urządzeń, które po przebudowie zostaną przekazane nieodpłatnie dostawcy energii elektrycznej – PGE Dystrybucja S.A.  
Rozdział II (część dotycząca odbiorcy), dotyczy urządzeń, które zostaną na majątku odbiorcy energii (użytkownika – Gminy).  
PODSUMOWUJĄC – inwestor winien zrealizować całość robót związanych z przebudową linii elektroenergetycznych, a zatem w ofercie należy wycenić obydwa działy.**

#### **Branży SANITARNEJ:**

1. cytat: „W projekcie są 3 hydranty natomiast w przedmiarze jest ich 5. Proszę o odpowiedź którą wartość należy przyjąć do wyceny.”  
**odp.: Powinno być 5 hydrantów.**

**BURMISTRZ**  
  
**mgr Bartosz Romowicz**