

Wyjaśnienie treści SWZ

*dotyczy postępowania w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację zadania pn.: „**Budowa Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej w miejscowości Bieruń Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Tychach**”*

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień na zapytania do treści SWZ :

1. Prosimy o podanie konstrukcji miejsc parkingowych dla samochodów osobowych.

Odp. Taka sama jak dróg i placów manewrowych

2. W związku z rozbieżnością w dokumentacji technicznej prosimy o jednoznaczne określenie czy krawężniki i obrzeża mają być betonowe czy kamienne.

Odp. Zamawiający dopuszcza zastosowanie krawężników oraz obrzeży betonowych.

3. W pliku „OPIS_ZAGOSPODAROWANIE_REW1.PDF” na stronie 28 jako warstwy podbudowy pod nawierzchnię EPDM boiska sportowego wymieniono:

-asfaltobeton, dwuwarstwowo grubość 7 cm, mieszanka D35/D50

-tłuczeń frakcja 16-32 mm grubość 15 cm

-warstwa odsączająca piasek 0-0,2mm grubość 10 cm z drenażem

Natomiast w Przedmiarze Zagospodarowania terenu występują następujące warstwy:

-warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-4mm gr. 4 cm,

-warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 4-31 mm gr.15cm,

-warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 31-63 mm gr.20 cm.

Prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju i grubości warstw do wyceny.

Odp. Zgodnie z zapisami w projekcie.

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym : Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji

4. W Przedmiarze Zagospodarowanie terenu brak jest pozycji odnośnie nawierzchni bezpiecznej pod Wspinalnią opisaną na str.28 pliku „OPIS_ZAGOSPODAROWANIE_REW1.PDF”. Prosimy o korektę przedmiaru.

Odp. Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym : Projekt zagospodarowania

terenu, Projekt architektoniczno budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

5. Czy w zakres zamówienia wchodzi dostawa bieżnia? Brak pozycji w przedmiarze.

Odp. Tak

6. Czy w zakres zadania wchodzi dostawa i montaż ścianek działowych z siatki? Brak oznaczenia na rysunkach, nie można skalkulować ilości oraz wymiarów.

Odp. Tak. 2 x 7.0 mb wys. Min 3.0 m pomieszczenia 0.34-0.36 kratki dzielące na szerokość

7. Czy fasada szklana ma posiadać jakąkolwiek odporność ogniową? Na rys. nr 16 część okien w przekroju oznaczono jako EI 60. Na rzutach architektury oraz w opisie technicznym nie ma takiej informacji. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp. Fasada szklana bez odporności ogniowej

8. Jeśli chodzi o wykończenie posadzki w pom.0.25 do 0.37 to na rysunku „01 Rzut parteru_REW1.pdf” widnieje opis „beton przemysłowy”. Natomiast na rysunku przekroju „04_2 Przekrój B-B_REW1.pdf” w wierzchniej warstwie (P1”) widnieje opis „żywica epoksydowa”. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź: Czy w pom.0.25 do 0.37 należy zastosować „posadzkę betonową przemysłową z wierzchnią warstwą utwardzoną”, czy płytę żelbetonową należy pokryć „żywicą epoksydową”?

Odp. Żywica epoksydowa

9. W przedmiarze budowlanym branży architektoniczno-konstrukcyjnej w pozycji nr 2 „Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek” jest przedmiar 260,010 m². Według naszych obliczeń w powyższej pozycji powinno być około 1600m². Prosimy o korektę przedmiaru

Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4

10. W przedmiarze budowlanym branży architektoniczno-konstrukcyjnej brak jest pozycji dotyczącej schodów monolitycznych opisanych na rysunku „K/32-Zbrojenie klatki schodowej-SCH.C.1” w ilości około 64m². Prosimy o korektę przedmiaru.

Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4

11. W przedmiarze budowlanym branży architektoniczno-konstrukcyjnej brak jest pozycji dotyczącej spoczników monolitycznych gr. 15 cm opisanych na rysunku „K/32-Zbrojenie klatki schodowej-SCH.C.1” w ilości około 157m². Prosimy o korektę przedmiaru.

Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4

12. Proszę o informację, w jaki sposób ma zostać zabezpieczona komunikacja w wieży wspinalni. Czy należy tam zastosować balustrady?

Odp. Tak należy wykonać balustrady

13. Proszę o informację czy w wycenie należy uwzględnić klapy ppoż. na instalacji wentylacji, których nie ma w przedmiarze robót.

Odp. Tak, przy każdym przejściu instalacji wentylacji przez ściany oddzielenia pożarowego

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym : Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

14. Proszę o informację jaką grubość chudego betonu należy przyjąć do wyceny, w dokumentacji pojawia się informacja zarówno o grubości 10 cm jak i 15 cm.

Odp. Należy przyjąć 15 cm

15. Proszę o informację jakiej klasy chudy beton należy przyjąć do wyceny, w dokumentacji pojawia się zarówno informacja o betonie C8/10 jak i C12/15.

Odp. C12/15

16. Podany w dokumentacji współczynnik przenikania ciepła dla bram przy takiej ilości przeszkleń jest niemożliwy do spełnienia. Proszę o weryfikację założenia projektowego.

Odp. Należy zastosować bramy z przeszkleniami zgodnymi w projekcie przy założeniu zastosowania przeszkleń o możliwie najlepszych parametrach termicznych.

17. Proszę o podanie ciężaru elewacji ażurowej (na 1 m2) o obrębie bramy ukrytej w elewacji ażurowej.

Odp. Elewację ażurową należy wykonać z blachy aluminiowej gr. min 2 mm

18. Proszę o weryfikacji ilości słupów żelbetowych ponieważ ilości podane w przedmiarze są kilkukrotnie zaniżone.

Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4.

19. Proszę o zweryfikowanie ilości stali zbrojeniowej ponieważ podana w przedmiarze ilość jest zaniżona w stosunku do dokumentacji o około 50t.

Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4

20. Proszę o wskazanie w której pozycji wskazano ściany żelbetowe.

Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4

21. Proszę o informację jakiej pozycji dotyczą cokoliki prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3 - beton C25/30

Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4

22. W Specyfikacji „B.09.01.-1_Pokrycie_dachu.pdf” w punkcie „2.2 Szczegółowe wymagania dotyczące materiałów” napisano, że membrana dachowa z EPDM ma mieć grubość 1,2mm. Natomiast w pliku „Opis_Architektura_Rew_1.pdf” w punkcie „4.2.7 Dach”-napisano, że membrana EPDM ma mieć grubość min. 2,5mm.

Prosimy o jednoznaczne określenie grubości membrany dachowej z EPDM.

Odp. Należy wykonać 2.5mm

23. Na stronie 14 pliku „OPIS_ARCHITEKTURA_REW_1” w punkcie „1. Nazwa i przedmiot zamierzenia budowlanego” w podpunkcie „3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego” są wymienione rynny. W dokumencie „Przedmiar – PSP Bieruń – Architektura i Konstrukcja” nie występuje pozycja na ten element, nie występują one także na żadnym z załączonych do dokumentacji rysunków. Prosimy o informację, czy powyższy element należy wyceniać? Jeśli tak, to prosimy o korektę przedmiaru.

Odp. Dach należy odwodnić za pomocą rur spustowych z przelewami co pokazano na rysunku rzutu dachu i elewacjach

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym : Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji

24. W plikach „Przedmiar – PSP Bieruń – Architektura i Konstrukcja” oraz „Przedmiar – PSP Bieruń – Wyposażenie pomieszczeń” brak jest pozycji odnośnie gaśnic. Opisane są one w na stronie 18 pliku „OPIS_ARCHITEKTURA_REW_1” w punkcie „2. Warunki ochrony przeciwpożarowej” w podpunkcie „13. Wyposażenie w gaśnice”. Prosimy o informację, czy opisane w dokumencie gaśnice należy wyceniać. Jeśli tak, to prosimy o korektę przedmiaru.

Odp. TAK

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym : Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji

25. Na stronie 20 pliku „OPIS_ARCHITEKTURA_REW_1” w podpunkcie „4.1 Charakterystyka przegród” widnieje informacja, że w przegrodzie „ŚCIANA ZEWNĘTRZNA” grubość wełny mineralnej wynosi 20 cm, natomiast na rysunkach „4_1 Przekrój A-A_REW1” oraz „4_2 Przekrój B-B_REW1” widnieje grubość 10 cm dla tej samej przegrody. Prosimy o informację, która wartość jest wiążąca.

Odp. 20 cm

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym : Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno budowlany,

Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji

26. Na stronie 20 pliku „OPIS_ARCHITEKTURA_REW” w podpunkcie „4.1 Charakterystyka przegród” widnieje informacja, że w przegrodzie „PŁYTA FUNDAMENTOWA” należy zastosować folię kubełkową. W dokumencie „Przedmiar – PSP Bieruń – Architektura i Konstrukcja” nie występuje pozycja na ten element. Prosimy o informację, czy powyższy element należy wycenić? Jeśli tak, to prosimy o korektę przedmiaru.

Odp. Tak należy wycenić

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym : Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji

27. W pozycji 56 i 57 dokumentu „Przedmiar – PSP Bieruń – Architektura i Konstrukcja” podane wartości nawierzchni poliuretanowych i epoksydowych zostały policzone jak dla całości powierzchni poziomych obiektu. W dokumentach „10. Parter układ posadzek” oraz „4_1 Przekrój A-A_REW1” oraz „4_2 Przekrój B-B_REW1” widnieje informacja, że wymienione warstwy występują jedynie na posadzkach (P”), które znajdują się na parterze segmentu B. Prosimy o potwierdzenie, że informacje zawarte w dokumencie „10. Parter układ posadzek” są wiążące.

Odp. Nawierzchnie znajdują się na parterze od osi A do G

28. Na stronie 38 pliku „OPIS_ARCHITEKTURA_REW” w podpunkcie „4.5 Wyposażenie elewacji” widnieje informacja o wykonaniu tablicy urzędowej oraz logotypu PSP. W dokumencie Przedmiar – PSP Bieruń – Architektura i Konstrukcja” nie występuje pozycja na ten element. Prosimy o informację, czy powyższy element należy wycenić? Jeśli tak, to prosimy o korektę przedmiaru.

Odp. Tak należy wycenić

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym : Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

29. Proszę o informację czego dotyczą w przedmiarze pozycje 22, 23,37 ?

Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4

30. Proszę o skorygowanie przedmiaru robót o następujące pozycje:

- styropian fundamentowy XPS gr. 15 cm
- folię kubełkową z geowłókniną

Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4

31. Czy pozycje z przedmiaru 38 i 39 nie są zdublowane?

Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4

32. Proszę o informację czego dotyczy pozycja w przedmiarze nr 93, czy są to pochwytty stalowe?

Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4

33. Proszę skorygowanie ilości balustrad schodowych brak 3 m

Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4

34. Proszę informację odnośnie wycieraczek poz.96 przedmiaru ile trzeba wycenić wycieraczek zewnętrznych, a ile wewnętrznych, nie spójne z rzutami.

Odp. Zgodnie z rysunkami

35. W związku z istotnymi rozbieżnościami w dokumentacji, proszę o informację które informacje należy uznać za wiodące do wyceny: opis techniczny, dokumentacja rysunkowa w tym zestawienia czy opisy z przedmiarów.

Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4

36. Proszę o wskazanie w której pozycji została uwzględniona podbudowa pomocniczej pod place manewrowe. Zgodnie z dokumentacją drogi i place manewrowe to blisko 6000m² przy czym podbudowy gr 22 cm jest 1408 m²

Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4. Należy uwzględnić taką samą grubość podbudowy dla całej powierzchni pod drogi i place manewrowe.

37. Proszę o informację które informacje są poprawne 4 cm - przedmiar, 7 cm opis techniczny. Dotyczy podbudowy zasadniczej pod drogi i place manewrowe.

Odp. Zgodnie z opisem technicznym i rysunkami

38. Czy droga dojazdowa do działki, poza jej ogrodzeniem wraz ze zjazdem jest w zakresie przedmiotowej inwestycji. Jeśli tak proszę o udostępnienie dokumentacji.

Tak. Konstrukcja drogi zgodnie z projektami zagospodarowanie terenu.

39. Proszę o udostępnienie dokumentacji geologicznej i geotechnicznej.

Dokumentacja w załączeniu

40. Proszę o udostępnienie dokumentacji w rozszerzeniu dwg.

Odp. Inwestor na etapie postępowania nie udostępnia dokumentacji DWG.

41. Czy w zakresie zadania jest dostarczenie agregatu prądotwórczego wraz ze zbiornikiem i systemem do tankowania.

Odp. Tak

42. Jaką wysokość panelu ogrodzeniowego należy przyjąć do wyceny, istnieją rozbieżności pomiędzy opisem a dokumentacją rysunkową

Odp. Zgodnie z rysunkami

43. Czy w drzwiach stalowych należy przewidzieć zawiasy ukryte, rozwiązanie te będzie niepraktyczne

Odp. Zgodnie z zestawieniami ślusarki i stolarki drzwiowej

44. Proszę o potwierdzenie, że drzwi stalowe oznaczone jako D1-40 należy wycenić w klasie antywłamaniowości RC2, RC3.

Odp. Tak

45. Proszę o informację jakie wykończenie posadzki przemysłowej należy przyjąć do oferty; żywica epoksydowa czy żywica poliuretanowa

Odp. Żywicę epoksydową

46. Proszę o informację czy grubość okleiny drzwiowej z zestawienia stolarki jest poprawna

Odp. Tak

47. Proszę o wskazanie czy dopuszczają Państwo zastosowanie samozamykaczy nawierzchniowych

Odp. Zgodnie z opisem samozamykacz wbudowany lub szynowy

48. Proszę o informację które warstwy boiska należy przyjąć do wyceny te z rzutu boiska wielofunkcyjnego czy z przedmiaru.

Odp. Zgodnie z rysunkami

49. Na stronie 24 pliku „Opis_zagospodarowanie_rew1.pdf” w punkcie „1.4 Zakres inwestycji” , jest wymieniony zbiornik na paliwo. W dokumentacji PZT brak jest informacji odnośnie powyższego zbiornika. Proszę o potwierdzenie, że nie należy wyceniać powyższego zbiornika. W innym przypadku prosimy o szczegółowy opis zbiornika i punktu dystrybucji paliwa.

Odp. Zbiornik nie wchodzi w zakres inwestycji

50. W pliku „Wyciąg z dokumentacji projektowej.pdf” na stronie 26 w punkcie „3.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu” wymieniony jest zbiornik ppoż. o pojemności 200 m³. Brak jest powyższego zbiornika w dokumentacji sieci zewnętrznych. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać powyższego zbiornika. W innym przypadku prosimy o szczegółowy opis powyższego zbiornika.

Odp. Zbiornik nie wchodzi w zakres inwestycji

51. Na rysunku „03 Rzut połączenia dachowej_REW1.pdf” widoczny jest system asekuracyjny. Brak jest powyższego systemu w przedmiarze budowlanym. Prosimy o informację, czy powyższy system należy wyceniać? Jeśli tak, to prosimy o jego szczegółowy opis.

Odp. Tak. System wchodzi w zakres inwestycji

52. Na rysunku „03 Rzut połączenia dachowej_REW1.pdf” widoczne są osłony central wentylacyjnych. Brak jest powyższych osłon w przedmiarze budowlanym. Prosimy o informację czy powyższe osłony należy wycenić? Jeśli tak, to prosimy o korektę przedmiaru.

Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4

53. Na rysunku „03 Rzut połączenia dachowej_REW1.pdf” widoczne są ścieżki serwisowe z płyt EPDM. Brak jest powyższej pozycji w przedmiarze budowlanym. Prosimy o informację czy powyższe ścieżki należy wyceniać? Jeśli tak to prosimy o korektę przedmiaru.

Odp. Tak. Należy wycenić

54. W przedmiarze budowlanym brak jest pozycji odnośnie docieplenia attyk od wewnętrznej strony dachu. Prosimy o korektę przedmiaru.

Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4

55. Prosimy o potwierdzenie, że w projekcie nie ma być klap dymowych nad klatkami schodowymi.

Odp. Projekt nie przewiduje klap dymowych

56. W przedmiarze budowlanym brak jest wyłazu dachowego widocznego na rysunku „03 Rzut połączenia dachowej_REW1.pdf” pomiędzy osiami (H-I) x (1-2). Proszę o informację, czy powyższy wyłaz należy wycenić? Jeśli tak, to prosimy o korektę przedmiaru.

Odp. Tak. Należy wycenić

57. Na rysunku „03 Rzut połączenia dachowej_REW1.pdf” widoczne są przelewy awaryjne. Brak jest powyższych przelewów w przedmiarze. Prosimy o informację czy powyższe przelewy należy wycenić? Jeśli tak to prosimy o korektę przedmiaru.

Odp. Tak. Należy wycenić

58. W przedmiarze budowlanym brak jest krutek pomostowych widocznych na rysunku „22 Kanał

Odp. Tak. Należy wycenić

59. W przedmiarze budowlanym brak jest schodów stalowych kratowych widocznych na rysunku „22 Kanał naprawczy_REW1.pdf”. Prosimy o korektę przedmiaru.

Odp. Tak. Należy wycenić

60. Na rysunku „05.1_2_3_4 Boisko ogrodzenie_REW1.pdf” widoczny jest panel ogrodzeniowy. W opisie napisane jest że wysokość panelu wynosi 1,63m. W przedmiarze odnośnie „Zagospodarowania terenu” w pozycji numer 27 jest informacja, że wysokość panelu wynosi 2,78m. Prosimy o jednoznaczne określenie wysokości panelu ogrodzeniowego.

Odp. Należy wykonać zgodnie z rysunkiem

61. Na rysunku „01 Rzut Parteru_REW1.pdf” widoczna jest sprężarka do ładowania butli w pom. 0.27. Brak jest powyższej sprężarki w przedmiarze. Proszę o potwierdzenie, że nie należy jej wycenić. W przypadku gdyby należało ją wycenić, proszę o szczegółową specyfikację.

Odp. Tak, należy wycenić

Sprężarka do napełniania butli o min. Ciśnieniu roboczym 300bar z możliwością napełniania min. 4 butli jednocześnie.

62. Na rysunku „01 Rzut Parteru_REW1.pdf” widoczna jest myjka wysokociśnieniowa w pom. 0.37. Brak jest powyższej myjki w przedmiarze. Proszę o potwierdzenie, że nie należy jej wycenić. W przypadku gdyby należało ją wycenić, proszę o szczegółową specyfikację.

Odp. Tak, należy wycenić.

Myjka ciśnieniowa

np. typu Karcher lub równoważna

Ciśnienie (bar/MPa): 20 - maks. 180 / 2 do 18

Wydajność tłoczenia (l/h): maks. 600

Maksymalna temperatura doprowadzanej wody (*C): maks. 60

Moc przyłącza (kW): 3

Wydajność powierzchniowa (m²): 60

Wydajność powierzchniowa (m³/h): 60

Napięcie (V): 230

Kabel zasilający (m): 5

Wąż ciśnieniowy (m): 10

63. Na rysunku „01 Rzut Parteru_REW1.pdf” widoczna jest szorowarka z głowicą ruchomą w pom.0.37. brak jest powyższej szorowarka w przedmiarze. Proszę o potwierdzenie, że nie należy jej wyceniać. W przypadku gdyby należało ją wycenić, proszę o szczegółową specyfikację

Odp. Tak, należy wycenić.

Szorowarka ręczna z głowicą rolkową

Wymagania minimalne:

- Szerokość szorowania: 430mm
- Szerokość odsysania: 850mm
- Zbiornik wody czystej/brudnej: 25/25l
- Wydajność teoretyczna: 1700m²/h
- Moc znamionowa: maks. 1100W

64. Na rysunku „01 Rzut Parteru_REW1.pdf” widoczna jest pralka przemysłowa w pom. 0.17. Brak jest powyższej pralki przemysłowej w przedmiarze. Proszę o potwierdzenie, że nie należy jej wyceniać. W przypadku gdyby należało ją wycenić, proszę o szczegółową specyfikację.

Odp. Tak, należy wycenić.

Pralnicowirówka np. PWM514 14 kg Miele

- Wydajność/wsad 3 NOMEXY lub 10 maski oddechowe lub 3 HEŁMY lub 25 PAR RĘKAWIC lub 8 PASÓW
- Programy prania NOMEX, MASKA ,HEŁM, RĘKWAICE, CSA, PASY,
- Programy dezynfekcji NOMEX, MASKA, CSA,
- Program IMPREGANCJA NOMEX,
- Urządzenie wolnostojące,
- Obudowa zewnętrzna – malowanie proszkowe
- Panel sterowania wykonanie – stal nierdzewna,
- Objętość bębna 130 l, ładowność 14 kg,
- Automatyka wagowa,
- Przyłącze elektryczne 3N AC 400V 50HZ,
- Moc grzewcza w kW 9,6 kW,
- Zabezpieczenie w 3 x A 16,

Wraz z pompą dozujących detergenty

65. Na rysunku „01 Rzut Parteru_REW1.pdf” widoczne są suszarki-2 sztuki w pom. 0.17. Brak jest powyższych suszarek w przedmiarze. Proszę o potwierdzenie, że nie należy ich wyceniać. W przypadku gdyby należało je wycenić, proszę o szczegółową specyfikację.

Odp. Tak, należy wycenić jedną

Suszarkę do ubrań specjalnych wsad 14 kg

- Wydajność/wsad: 3 NOMEXY lub 8 maski oddechowe lub 3 HEŁMY lub 23 PAR RĘKAWIC lub 8 PASÓW,
- Programy suszenia NOMEX, MASKA ,HEŁM, RĘKWAICE, PASY,
- Program IMPREGNACJI NOMEX,
- Urządzenie wolnostojące,
- Objętość bębna 250 l, ładowność 14 kg,
- Pomiar wilgotności końcowej suszonych tkanin,
- Osiowy przepływ powietrza suszącego,
- Przyłącze elektryczne 3N AC 400V 50HZ,
- Moc grzewcza 14 kW,
- Zabezpieczenie 25 A,
- Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE.

66. W pliku „Rysunki”, na rysunku „Budynek JRG-Rzut parteru/Wyposażenie” w pom. Siłowni 0.09, widoczny jest Atlas- 1 sztuka. W przedmiarze „wyposażenie pomieszczeń” w pozycji 1.44 dotyczącej atlasu do ćwiczeń są 4 sztuki. Prosimy o podanie właściwej ilości.

Odp. Urządzenie Atlas do ćwiczeń – 1 urządzenie

Drążek do podciągania – 2 szt.

Drabinki gimnastycznej – 3 szt.

Bieżnia

Podłoga wyłożona matą gumową o grubości 10 mm

Rowerek stacjonarny do ćwiczeń

Zestaw hantli i sztang

67. W pliku „Rysunki”, na rysunku „Budynek JRG-Rzut parteru/Wyposażenie” w pom. Siłowni 0.09, widoczne są bieżnie- 2 sztuki. W przedmiarze „wyposażenie pomieszczeń” brak jest powyższych bieżni. Prosimy o informację czy należy je wycenić.

Odp. Tak, należy je wycenić.

68. W pliku „Rysunki”, na rysunku „Budynek JRG-Rzut piętra/Wyposażenie” w pom. Pralni czystej 1.20, widoczne są 2 pralki oraz suszarka. W przedmiarze „Wyposażenie pomieszczeń” brak jest powyższych elementów. Prosimy o informację czy należy je wycenić?

Odp. Tak, należy wycenić

Suszarka

Typ suszarki: Kondensacyjna

Pojemność: 9 kg

Klasa energetyczna: A++

Średnie roczne zużycie energii elektrycznej [KWh/rok] 234

Proces suszenia: Automatyczna suszarka bębnowa

Zużycie energii (pełen wkład): 2,07 kWh

Zużycie energii (połowiczny wkład): 1,2 kWh

Zużycie mocy w trybie wyłączenia: 0,5 W

Zużycie mocy w trybie czuwania: 1 W

Czas czuwania: 15 min

Średni czas trwania programu: 166 min

Czas trwania programu standardowego (pełen wkład): 211 min

Czas trwania programu standardowego (połowiczny wkład): 131 min

Klasa efektywności kondensacji B

Średnia efektywność kondensacji (pełen wkład) 81%

Średnia efektywność kondensacji (połowiczny wkład) 81%

Średnia efektywność kondensacji 81%

Poziom hałasu dB(A) 64

Typ konstrukcji Wolnostojąca

Jedną pralkę automatyczna

Konstrukcja Pralka z f. higienicznymi

Linia Professional

Front Szary stalowy

Proporcje napełnienia 1:10

Wielkość załadunku w kg 10,0

Rodzaj grzania Elektr.

Przyłącze elektryczne 230V 50/60HZ

69. W pliku „Rysunki”, na rysunku „Budynek JRG-Rzut parteru/Wyposażenie” w pom. Warsztatu 0.31, widoczne są szafy narzędziowe- 2 sztuki. W przedmiarze „Wyposażenie pomieszczeń” brak jest powyższych szaf. Prosimy o informację czy należy je wycenić

Odp. Tak, należy wycenić.

Stół warsztatowy – 3szt

Stół warsztatowy, stelaż z rury kwadratowej nie mniej niż 50x30 mm. Błat z płyty wielowarstwowej Multiplex o grubości nie mniej niż 40 mm, powierzchnia z okleiny bukowej klejonej 4-warstwowo, nieobrobiona.

Stół z regulacją poziomu w zakresie 835-855 mm.

Szuflady na przybory i narzędzia ryglowane centralnie za pomocą zamka cylindrycznego z 2 kluczykami. Szuflady na szynach kulkowych (wysuw minimum $\frac{3}{4}$), maksymalne obciążenie nie mniej niż 40 kg. Fronty szuflad z podwójnymi ściankami, uchwyt szuflad z tabliczka na opis wykonane z tworzywa sztucznego.

Stół z 2 zestawami szuflad po lewo i prawo, zestaw składa się z jednej szuflady mniejszej, jednej większej.

Wymiary stołu: 1500x700xW 835-855mm

Kolor stelaża: RAL 7035, blat drewno naturalne.

Stół musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzone bezpiecznego użytkowania

Krzesło warsztatowe

Siedzisko wykonane z trwałego, odpornego na zabrudzenia i ciecz poliuretanu. Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Pięcioramienna podstawa jezdna z czarnego poliamidu.

Szafa narzędziowa

wymiary gabarytowe:

wysokość: 1950 mm, szerokość: 880 mm, głębokość: 535 mm

konstrukcja zgrzewana wykonana z blachy stalowej

powierzchnia zabezpieczana antykorozyjnie, malowana proszkowo

max. obciążenie korpusu szafy: 600 kg

wyposażenie:

4 półki przestawne co 35 mm, o nośności 100 kg

drzwi skrzydłowe z chowanymi zawiasami

zamek baskwilowy w systemie Master (możliwość otwarcia wszystkich zamków danej serii specjalnym kluczem, w komplecie 2 klucze standardowe

Spawana szafa warsztatowa z blachy stalowej została wyposażona w cztery półki przestawne. Szafę można zamknąć na zamek RONIS z wkładką cylindryczną, dostarczany w komplecie z dwoma ponumerowanymi kluczami. Powierzchnia szafy warsztatowej jest pokryta farbą proszkową.

wymiary w x sz x gł: 240 x 120 x 50 cm

materiał: blacha stalowa gr. 0,7 mm

nośność półki: 50 kg

liczba półek: 4 szt.

kolor: szary RAL 7035

kolor drzwi: niebieski RAL 5015

półki przestawne co 35 mm, powierzchnie wykończone farbą proszkową, możliwość zamknięcia na klucz - zamek cylindryczny, produkt zmontowany

70. W związku z różnicami w ilościach, prosimy o jednoznaczną odpowiedź według którego dokumentu należy wycenić wyposażenie:

czy przedmiaru „Wyposażenie pomieszczeń”, czy pliku „OPIS_Architektura_Wyposażenie.pdf” , czy pliku „Rysunki” („Budynek JRG-Rzut parteru/Wyposażenie” i „Budynek JRG-Rzut piętra/Wyposażenie”) w katalogu „II_Wyposażenie_wnętrz”

Odp. Należy wycenić według dokumentu „OPIS_Architektura_Wyposażenie”

71. Prosimy o określenie jakiego typu szafki symbolizują kwadraty w pom. 0,08 Szatnia czysta pliku „Rysunki” na rysunku „Budynek JRG-Rzut Parteru/wyposażenie”

Odp. Szafka strażacka na ubrania czyste

Korpus wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm. Typ, jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131. Moduł o szerokości 2x30 cm, drzwi zamykane do siebie. Szafa 2 modułowa na ławce wysuwanej, w środku każdego modułu u góry półka, pod nią drążek z tworzywa sztucznego. Drzwi osadzone na zawiasach kolkowych. Stelaż ławeczki: profil z rury kwadratowej 30x30 mm o grubości ścianki, nie mniej niż 1,5 mm, zakończenia z tworzywa. Siedzisko z listew z tworzywa sztucznego. Zamek cylindryczny z 2 kluczykami. Lakierowanie szafki proszkowe. Szafka musi posiadać certyfikat TUV GS.

72. W pozycji 1.43 przedmiaru „Wyposażenie pomieszczeń”-Regał ocynkowany metalowy – widnieje ilość 4 sztuki. Na rysunkach „Budynek JRG-Rzut parteru/Wyposażenie” i „Budynek JRG-Rzut piętra/Wyposażenie” widnieją następujące ilości:

-regał 100x50x240-21 sztuk

-regał 120x50x240-8 sztuk

-regał 150x50x240-7 sztuk.

Prosimy o korektę przedmiaru.

Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4

73. Proszę o informację odnośnie fasady słupowo-ryglowej. Czy fasada O5F w całości jest bez klasy pożarowej. Na rysunkach rzutu nie ma takich oznaczeń, a na rysunku nr 16 - fasada słupowo-ryglowa na części okien jest informacja o klasie EI 60.

Odp. Fasada szklana bez odporności ogniowej

74. Z jakiego materiału mają być wykonane krawężniki i obrzeża, czy mają być betonowe czy granitowe?

Odp. Zamawiający dopuszcza zastosowanie krawężników i obrzeży betonowych.

75. Kostka betonowa czy granitowa?

Odp. Zgodnie z zapisami w projekcie zagospodarowania terenu TOM I PZT opis pkt 6

76. Proszę o określenie rodzajów i ilości krawężników 15x30 cm oraz oporników betonowych 12x25 cm, w opisie PZT jest zapis o takich rodzajach, zaś w przedmiarze jest mowa tylko o krawężnikach 20x30 cm?

Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4

77. Proszę o zamieszczenie szczegółowych informacji na temat ławek, stojaka rowerowego oraz koszy na śmieci?

Odp.

Ławki - np. na wzór INOX z oparciem oraz bez oparcia

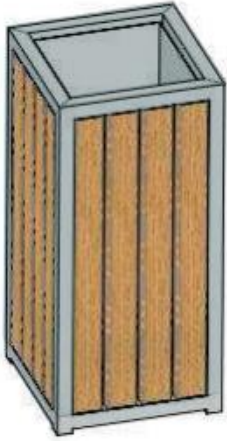
Zaprojektowano ławki dostosowane swoim charakterem do proponowanej lokalizacji.

Ławki zaprojektowano jako ławki parkowe z oparciem oraz ławki „sportowe” przy boiskach bez oparcia, profile ze stali nierdzewnej satynowanej, wypełnienie deski impregnowane.



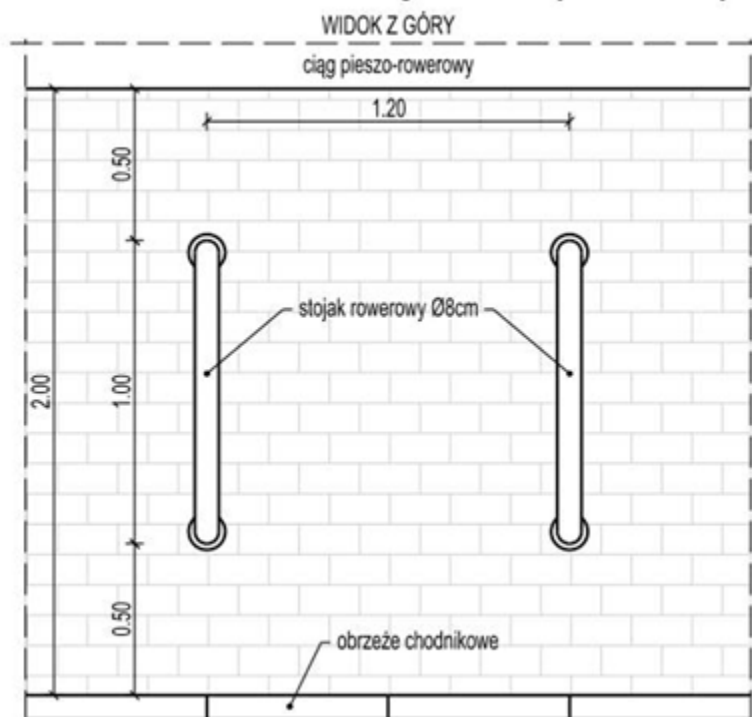
Mocowanie w podłożu na stopie betonowej z betonu C16/20. Kosze na śmieci np. na wzór INOX

Kosze na odpady o konstrukcji z profili 35x35mm i płaskowników stalowych nierdzewnych oraz drewna jesionowego impregnowanego i olejowanego.

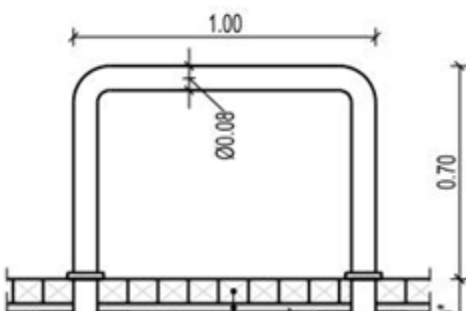


Stojak na rowery.

Konstrukcja w formie pałaka (odwróconej litery U) wykonana z rury stalowej nierdzewnej o średnicy 8 cm i grubości ścianki od 2,9 do 3,2 mm oraz długości 1,0 m i wysokości nad powierzchnię 0,7 m, umieszczany w kotwach betonowych na głębokość co najmniej 0,35 m. Posadowienie zgodnie z rysunkiem 09 – stopa fundamentowa nr 1



PRZEKRÓJ



78. Prosimy o informację na temat wiaty stalowej. Wymiar oraz rodzaj wiaty jest niespójny. W przedmiarze poz.38 jest inny niż w opisie PZT. W związku z tym prosimy o zamieszczenie rysunku konstrukcyjnego wiaty stalowej. Czy wewnątrz wiaty ma być ułożona kostka?.

Odp. Zamawiający rezygnuje z wykonania wiat. W miejscu posadowienia wiaty należy ułożyć kostkę.

79. Prosimy o określenie wysokości ogrodzenia obiektu, jest niespójny. W przedmiarze jest mowa o o całkowitej wysokości 2,78m, a rysunku Z_05.03 jest wysokość 2,17m.

Odp. Zgodnie z rysunkiem

Przedmiar robót, stanowiący podstawę sporządzenia kosztorysu, jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i to nie on determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o Projekt Budowlany : Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji

80. Czy przy wycenie ogrodzenia obiektu należy uwzględnić deskę betonową o wys.25 cm, brak w przedmiarze?

Odp. Tak . Zgodnie z rysunkiem

Przedmiar robót, stanowiący podstawę sporządzenia kosztorysu, jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i to nie on determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o Projekt Budowlany : Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji

81. Proszę o określenie wymiarów słupków na piłkochwyty, niespójny rysunek z przedmiarem?

Odp. zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 79

82. Z czego ma być wykonana siatka piłkochwyków, z paneli stalowych czy siatki PP, niespójny rysunek z przedmiarem.

Odp. zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 79

83. Proszę o informację odnośnie wyposażenia boiska sportowego, z jakiego materiału mają być wykonane poszczególne elementy wyposażenia : bramki do piłki nożnej, siatki na bramkę, kosze do koszykówki, zestaw do gry w tenisa oraz siatkówki.

Odp. Słupki do siatkówki i tenisa wykonane z profilu kwadratowego (80x80mm) ze stopu aluminium lub stalowe malowane proszkowo. Słupki (jeden z biernymi elementami napinającymi, drugi z napinaczem śrubowym siatki). Aparat napinający siatki blokowany mimośrodowo, w całości ukryty wewnątrz profilu. Korba napinająca . . Głębokość i sposób posadowienia zgodnie z wymaganiami wybranego producenta

Konstrukcja do koszykówki stalowa, o wysięgu 165 cm. Wykonana z profili stalowych 120x120 mm, zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. Wysięg 120, 140, 165 lub 200 cm. Tablica epoksydowa, laminowana , na wzmacniającej, stalowej, cynkowanej ogniowo ramie. Wymiar tablicy: 120x90 cm. Tablica posiada wyklejone bądź malowane olinowanie zgodnie z PN-EN 1270. Obręcz do kosza stalowa ocynkowana, siatka do kosza łańcuchowa stalowa ocynkowana. Kolor tablicy: biały, kolor linii czarny. kosz osadzony w tuleja stalowa 120x120 mm, wymiar zewnętrzny 140x140 mm. Głębokość i sposób posadowienia zgodnie z wymaganiami wybranego producenta

Bramka do piłki nożnej (5,0x2,0 m) – (mocowana w tulejach). Światło bramki wykonane z profilu aluminiowego lub stalowego, wewnętrznie wzmocnionego, owalnego (120x100 mm), malowanego proszkowo na kolor biały. Światło bramki posiada spawane narożniki – słupki są łączone z poprzeczką za pomocą aluminiowych łączników. Szkielet bramki stalowy, wykonany z rury o średnicy 35 mm, zabezpieczony antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe. Głębokość i sposób posadowienia pokazano na rysunku nr 08.

84. Proszę o informację ile bram przesuwnych ogrodzeniowych jest do wyceny. Wg przedmiaru 2 kpl wg opisu PZT - 1szt. Ponadto proszę o określenie wysokości bramy?

Odp. 2 kpl bramy, bramy zgodne z rysunkiem TOM I Zagospodarowanie terenu Z_05.4

85. Czy szlaban wchodzi w zakres zamówienia?. Jeśli tak to proszę o załączenie szczegółowej specyfikacji

Odp. Tak. Zgodnie z załączoną kartą katalogową , która służy jako wzór ogólnych wytyczne dotyczących szlabanu.

86. Proszę o podanie rozwiązania mocowania blach perforowanych do ściany (rysunek szczegółu mocowania blachy).

Odp. Na rynku można spotkać kilka systemów mocowania blach, praktycznie każdy producent blach ma swój system. Z uwagi na przetarg publiczny taki szczegół preferowałby tylko jednego dostawcę. Przy wycenie można przyjąć każdy system spełniający warunki materiałowe ujęte w projekcie oraz obowiązujące warunki techniczno – budowlane, wymagane dopuszczenia , certyfikaty, spełniające wymagania konstrukcyjne oraz użytkowe

87. Proszę o podanie rozwiązania otwierania blach perforowanych przy oknach (rysunek szczegółu otwierania blachy).

Odp. Na rynku można spotkać kilka systemów mocowania blach, praktycznie każdy producent blach ma swój system. Z uwagi na przetarg publiczny taki szczegół preferowałby tylko jednego dostawcę. Przy wycenie można przyjąć każdy system spełniający warunki materiałowe ujęte w projekcie oraz obowiązujące warunki techniczno – budowlane, wymagane dopuszczenia , certyfikaty, spełniające wymagania konstrukcyjne oraz użytkowe

88. Czy podkonstrukcja może zasłonić perforację

Odp. Nie dopuszcza się montażu podkonstrukcji przed panelami oraz mocowania z widocznymi nitami, Podkonstrukcja musi być montowana za panelami.

KOMENDANT MIEJSKI

Państwowej Straży Pożarnej w Tychach

bryg. mgr inż. Wojciech Rapka