



REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY
Bydgoszcz



Bydgoszcz, ...listopada 2024 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na budowę kuchni i stołówki w m. Grupa z. 11669 (Spr. nr WIB/PN/1/R/9)

Informuję, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło pytanie dotyczące treści SWZ, na które zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi:

1. *Prosimy o określenie modelu pomp kondensatu, ponieważ w opisie i zestawieniu są inne oznaczenia. Prosimy o wskazanie której wersję przyjąć do wyceny?*

Opis techniczny:

Dobrano w2 pompy (w tym 1 rezerwowa) typu CME 3-2 A-R-A-E-AVBE U-A-D-N nr kat. 98394783.

Zestawienie materiałów:

PKd	Pompa kondensatu-dolna. CME 3-3 A-R-I-E-AQQE U-A-D-N; V=2,0m3/h, Hp=20,0m H2O, Ns=1,1kW/230V	2	sterowanie z szafy Grundfos
-----	--	---	-----------------------------

Odp. Należy zastosować pompę zgodnie z opisem technicznym, CME 3-2 A-R-A-E-AVBE U-A-D-N.

2. *Prosimy o potwierdzenie że cała armatura (odwadniacze, zawory odcinające, filtry) na instalacji kondensatu pary powinna zostać wykonana ze stali nierdzewnej?*

Odp. Zamawiający potwierdza, że armatura kondensatu powinna być wykonana ze stali nierdzewnej.

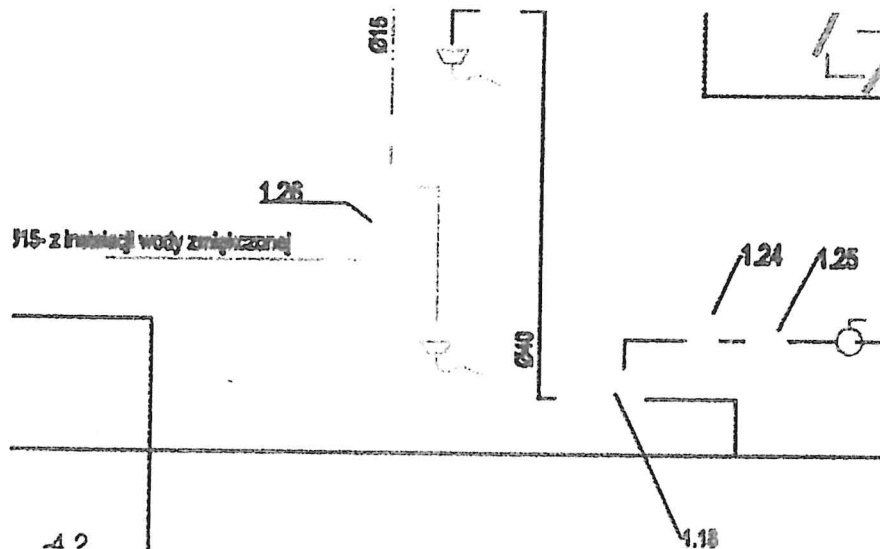
3. *W kartach katalogowych, deklaracjach zgodności czy innych dokumentach producenta nie jest wskazana możliwość stosowania rur i kształtek kan therm inox do instalacji kondensatu pary. Prosimy o potwierdzenie akceptacji takiego materiału.*

Odp. Dopuszcza się stosowanie systemów zaciskowych jak Kan Therm do instalacji kondensatu.

4. *W opisie widnieje informacja o tym, że malowanie rurociągów parowych powinno odbyć się po przeprowadzaniu próby ciśnienia. Prosimy o informację czy dopuszczalne jest wykonanie fabrycznego malowania rur zgodnie z wytycznymi opisanymi w specyfikacji? Na obiekcie po próbie ciśnienia malowane byłyby tylko połączenia spawane.*

Odp. Rozwiązanie opisane w pytaniu spełnia wymagania dokumentacji. Dopuszcza się by do czasu prób pozostawić jako niemalowane jedynie spawy.

5. *Prosimy o podanie specyfikacji armatury opisaną symbolami 1.18, 1.24, 1.25, 1.26 na schemacie „S-7D Instalacja pary, kotłownia”*



Odp. Element 1.18 jest ujęty w zestawieniu jako pozycja 2.1 (ilość zgodna z zestawieniem), analogicznie pozycja 1.24 objęta jest zestawieniem w ramach bliźniaczej lokalizacji w 2.2, 1.25 ujęto w 2.3, 1.26 ujęto w 3.5. Zestawienie w pozycje 2.1, 2.2, 2.3, 3.5 ujmuje ilościowo bliźniaczy osprzęt wskazany odnośnikami zgodnie z odpowiedzią.

6. Prosimy o podanie specyfikacji materiałowej rurociągów do odmulania oraz odsalania wody kotłowej.

Odp. Należy stosować rurociągi bądź systemy identyczne jak w przypadku kondensatu.

7. Prosimy o wyjaśnienie, czy wykonanie projektu odśnieżania dachu jest w zakresie niniejszego postępowania przetargowego? Jeżeli tak, prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycję dot. kosztu przygotowania projektu odśnieżania dachu.

Odp. Wykonawca powinien wykonać projekt w ramach instrukcji eksploatacji obiektu.

8. Prosimy o podanie, jaki kolor parapetów wewnętrznych z konglomeratu oraz blatów umywalkowych należy przyjąć do wyceny?

Odp. Kolorystykę i fakturę poszczególnych elementów dobrać i uzgodnić z Użytkownikiem oraz Zamawiającym przed przystąpieniem do realizacji robót. Projektant wskazuje kolor biały lub szary.

9. Prosimy o potwierdzenie, iż we wszystkich pomieszczeniach na ścianach i na posadzkach licowanych płytkami należy wykonać fugi epoksydowe.

Odp. Fugę należy wykonać zgodnie z projektem architektury PW TOM II. Projektant potwierdza wykonanie fugi we wszystkich pomieszczeniach jako: „Fuga specjalistyczna, epoksydowa, nienasiąkliwa, odporna na zabrudzenia, chemoodporna, kwasoodporna, odporna na wilgoć, tłuszcze, z atestem, gr. 2mm np. Sopro dfx epoxy lub równoważna”.

10. Prosimy o udostępnienie szczegółowych wytycznych dotyczących konfiguracji systemu Mastery Key dla przedmiotowego zadania. Brak udostępnienia szczegółowych informacji w zakresie konfiguracji systemu uniemożliwi jego wycenę w ramach rozliczenia ryczałtowego.

Odp. Zgodnie z projektem PW TOM II:

„Wykonać system Master Key we wszystkich drzwiach zewnętrznych i wewnętrznych, za wyjątkiem:

- drzwi w węzłach sanitarnych prowadzących z przedsionka do pomieszczenia kabin ustępowych i natryskowych,
- drzwi bezpośrednich do kabin ustępowych i natryskowych,
- drzwi pomieszczeń specjalnych (tj. m.in. pomieszczeń PPD i BPD, kablowni).

Dopuszcza się zmianę niniejszego montażu w uzgodnieniu z Użytkownikiem na etapie realizacji robót.”

„MASTER KEY np. EVVA lub równoważne o nie gorszych parametrach – otwiera wszystkie drzwi w budynku (wkładki klasy 6, o budowie modułowej, z certyfikatem patentowym). Szczegółowy podział dot. liczby wkładek należy uzgodnić z Użytkownikiem, Administratorem budynku na etapie realizacji robót.”

11. Prosimy o udostępnienie specyfikacji technicznej zewnętrznej windy dla niepełnosprawnych.

Odp. Należy przewidzieć kompleksowy montaż, dostawę i uruchomienie windy dla osób niepełnosprawnych.

Windę wykonać zgodnie z karta katalogową firmy LIFTS4U lub równoważną o nie gorszych parametrach.

Przykładowa karta windy dla niepełnosprawnych:

Parametry techniczne windy pionowej typu Kali B-900

PODNOSZENIE	Min 260mm – max 2990mm
UDŹWIG	385kg
WYKONANIE	Wewnątrz lub zewnątrz budynku
TYP URZĄDZENIA	Wina pionowa do transportu osób niepełnosprawnych
PLATFORMA	<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja platformy samonośna bez szybu, z elementów stalowych, cynkowanych, malowanych na kolor RAL9006 • Obudowa zespołu napędowego i szafy sterowej płytami z ocynkowanej blachy stalowej malowana na kolor RAL9006. • Bramki (furtki) i barierki wysokości 1100 mm z konstrukcji stalowej malowanej na kolor RAL 9006, wypełnione poliwęglanem komorowym. • Szerokość w świetle bramki: 900 mm • Konstrukcja podestu jezdnego, furtki i podstawy platformy: ocynkowana. • Opuszczanie awaryjne (w przypadku zaniku napięcia): ręczne, za pomocą korby • Elektryczny zjazd awaryjny (Opcja za dopłatą) • Kontrola dostępu
WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> • Wymiary jeżdżącej platformy (podestu jezdnego) dla wersji przelotowej 180°: 900mm x 1400mm (wymiar zewnętrzny: 1310x1520mm); • Wymiary jeżdżącej platformy (podestu jezdnego) x 1360mm dla wersji kątowej 90° : 1100x 1400mm (wymiar zewnętrzny 1510x1520mm);
ZASILANIE	230V z falownikiem; Moc silnika: 1,5kW
NAPĘD	Przekładnia nakretka śruba
PRĘDKOŚĆ	do 0,15m/s
PRZEPISY	Dyrektywa Maszynowa 2006/42 WE(Maszyny). - dyrektywa niskonapięciowa 2014/35 WE oraz dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30 WE
INFORMACJE DODATKOWE	Znak CE jest umieszczony na produkcji. <ul style="list-style-type: none"> • Poziom hałasu urządzenia: nieprzekraczający 50 dB • Urządzenie objęte jest 24 miesięczną gwarancją pod warunkiem prawidłowej konserwacji przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami

12. Prosimy o informację, czy jest określona gęstość wełny mineralnej na dachu?

Odp. Projekt przewiduje wykonanie na stropodachu izolacji termicznej w postaci 25 cm warstwy wełny mineralnej w płytach twardych o klasie reakcji na ogień A1, np. MONROCK MAX E firmy ROCKWOOL lub równoważny o nie gorszych parametrach.

Dwugęstościowa struktura płyt o wartościach:

- górna część płyty posiada gęstość 220 kg/m³,
- dolna część płyty posiada gęstość 110 kg/m³.

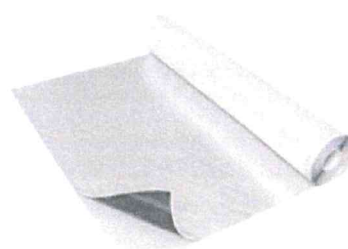
Projekt przewiduje również wykonanie na stropodachu warstwy z płyt spadkowych z wełny mineralnej o klasie reakcji na ogień A1, np. ROCKFALL firmy ROCKWOOL lub równoważny o nie gorszych parametrach. Płyta posiada gęstość 152kg/m³.

13. Prosimy o informację Czy jest określony wymagany parametr paroizolacji folii / przegrodu dachu?

Odp. Projekt przewiduje wykonanie na stropodachu warstwy paroizolacji w postaci samoprzylepnej folii paroizolacyjnej np. ROCKFOL SK 18234 II firmy ROCKWOOL lub równoważny o nie gorszych parametrach. Przykładowa karta:

Paroizolacja ROCKFOL SK 18234 II

OPIS PRODUKTU	Samoprzylepna folia paroizolacyjna o grubości 0,6 mm	
NORMA	EN 13984:2013	
ZASTOSOWANIE	Samoprzylepna paroizolacja dachów płaskich wykonanych z blachy trapezowej, drewna, materiałów drewnopochodnych oraz betonu. Zbudowana z warstwy zbrojonego włókna szklanego aluminium oraz samoprzylepnej folii w celu zabezpieczenia łatwa do zdjęcia przed montażem folii LDPE. Odporna na stąpienie również na dachach z blachy trapezowej. Stokowana na dachach mocowanych mechanicznie. Klejonych	
PARAMETRY TECHNICZNE	paroprzepuszczalność - grubość warstwy powietrza równoważna dyfuzji pary wodnej Sd	> 1500 m
	wytrzymałość zaciąży	≥ 300 N/50 mm
	wytrzymałość na rozciąganie	
	▪ wzdłuż	min 300 N/50 mm
▪ w poprzek	min 500 N/50 mm	
wydłużenie	▪ wzdłuż	min 2,5%
	▪ w poprzek	min 2,5%
	klasa reakcji na ogień	E wyrob
SKŁADOWANIE	Materiał należy przechowywać i transportować w pozycji poziomej. Nie dopuszczalne jest ustawianie palet z rolkami jedna na drugiej. Unikac bezpośredniej ekspozycji na promieniowanie słoneczne.	
TEMPERATURA STOSOWANIA	maks. +80 °C	
APLIKACJA	Temperatura podłoża od +5 °C do +50 °C. Powierzchnia podłoża musi być równa, zwarta i oduszczona, tj. wolna od smarów i olejów. Blachy trapezowe, sklejka OSB oraz inne panele i okładki podłoża nie wymagają gruntowania. W przypadku betonu zalecane jest gruntowanie preparatem akrylowym w celu przygotowania i poprawienia przyczepności podłoża. Paroizolacja powinna być przyklejona z zakładem wzdłużnym o grubości minimum 80 mm. Zakład należy dobrać. Na podkładach z blachy trapezowej paroizolację układa się wzdłuż fald blachy trapezowej. Wzdłużne zakłady paroizolacji powinny być podparte.	



długość	szerokość	ilość m ² w rolce	ilość rolek na palecie
[m]	[m]	[m ²]	[szt.]
25,0	1,58	39,50	22

14. Prosimy o podanie modelu ref/parametrów techn dla windy dla NP przy wejściu do budynku.

Odp. Należy przewidzieć kompleksowy montaż, dostawę i uruchomienie windy dla osób niepełnosprawnych.

Windę wykonać zgodnie z karta katalogową firmy LIFTS4U lub równoważną o nie gorszych parametrach.

Przykładowa karta windy dla niepełnosprawnych:

Parametry techniczne windy pionowej typu Kali B-900

PODNOSENIE	Min. 260mm – max 2990mm
UDŹWIG	385kg
WYKONANIE	Wewnątrz lub zewnątrz budynku
TYP URZĄDZENIA	Wina pionowa do transportu osób niepełnosprawnych
PLATFORMA	<ul style="list-style-type: none"> Konstrukcja platformy samonośna bez szybu, z elementów stalowych, cynkowanych, malowanych na kolor RAL9006 Obudowa zespołu napędowego i szafy sterowej płytami z ocynkowanej blachy stalowej malowana na kolor RAL9006. Bramki (furtki) i barierki wysokości 1100 mm z konstrukcji stalowej malowanej na kolor RAL 9006, wypełnione poliwęglanem komorowym Szerokość w świetle bramki: 900 mm Konstrukcja podestu jezdnego, furtki i podstawy platformy: ocynkowana. Opuszczanie awaryjne (w przypadku zaniku napięcia): ręczne, za pomocą korby Elektryczny zjazd awaryjny (Opcja za dopłatą) Kontrola dostępu
WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> Wymiary jeżdżącej platformy (podestu jezdnego) dla wersji przelotowej 180°: 900mm x 1400mm (wymiary zewnętrzne: 1310x1520mm); Wymiary jeżdżącej platformy (podestu jezdnego) x 1360mm dla wersji kątowej 90°: 1100x 1400mm (wymiary zewnętrzne 1510x1520mm);
ZASILANIE	230V z falownikiem; Moc silnika: 1,5kW
NAPĘD	Przekładnia nakrętka/sruba
PRĘDKOŚĆ	do 0,15m/s
PRZEPISY	Dyrektywa Maszynowa 2006/42 WE(Maszyny), - dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/WE oraz dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/WE
INFORMACJE DODATKOWE	<ul style="list-style-type: none"> Znak CE jest umieszczony na produkcie. Poziom hałasu urządzenia: nieprzekraczający 50 dB Urządzenie objęte jest 24 miesięczną gwarancją pod warunkiem prawidłowej konserwacji przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami

15. Prosimy o informację na temat ilości elementów do systemu masterkey - ile wkładek, ile kluczy itd.

Odp. Zgodnie z projektem PW TOM II:

„Wykonać system Master Key we wszystkich drzwiach zewnętrznych i wewnętrznych, za wyjątkiem:

- drzwi w węzłach sanitarnych prowadzących z przedsiionka do pomieszczenia kabin ustępowych i natryskowych,
- drzwi bezpośrednich do kabin ustępowych i natryskowych,
- drzwi pomieszczeń specjalnych (tj. m.in. pomieszczeń PPD i BPD, kablowni).

Dopuszcza się zmianę niniejszego montażu w uzgodnieniu z Użytkownikiem na etapie realizacji robót.”

„MASTER KEY np. EVVA lub równoważne o nie gorszych parametrach – otwiera wszystkie drzwi w budynku (wkładki klasy 6, o budowie modułowej, z certyfikatem patentowym). Szczegółowy podział dot. liczby wkładek należy uzgodnić z Użytkownikiem, Administratorem budynku na etapie realizacji robót.”

16. Prosimy o informację na temat okuć do drzwi - czy powinniśmy przyjąć klamki gałki wg rysunków na zestawieniu?

Odp. Okucia wykonać zgodnie z opisem oraz rysunkiem stolarki drzwiowej zgodnie z projektem PW TOM II. Wszystkie okucia drzwi wewnętrznych i zewnętrznych wykonać ze stali nierdzewnej.

17. Na obiekcie zaprojektowano system sygnalizacji pożarowej POLON 6000, który ma być połączony w ring światłowodowy z centralą pożarową POLON 4900 umieszczoną w LCN. Wg zapewnień producenta nie można połączyć tych dwóch systemów. Czy inwestor dopuszcza zamianę systemu sygnalizacji pożarowej w całości na POLON 4900?

Odp. Zgodnie z dokumentacją projektową, do centrali pożarowej POLON 4900 umieszczonej w LCN, należy tylko przesłać twarodrutowo sygnały alarmu li II stopnia, poprzez projektowaną centralę w budynku WSP.

Nie dopuszcza się zamiany systemu w całości na POLON 4900.

18. Jakie są parametry zaprojektowanych urządzeń Uli PWP i US PWP?

Odp. Parametry urządzenia pożarowego UU PWP oraz US PWP:

Ręczny przycisk przeciwpożarowego wyłącznika z certyfikatem, urządzenie uruchamiająco-sygnalizujące, wyposażony w dwie diody sygnalizacyjne:

- czerwoną sygnalizującą stan dozoru,
- zieloną sygnalizującą zadziała nie Przeciwożarowego Wyłącznika Prądu

Napięcie znamionowe izolacji $U_i = 500V$

Prąd znamionowy ciągły $I_u = I_{the} = 10A$

Częstotliwość znamionowa 50Hz

Znamionowy prąd łączeniowy w kat. użytkowania AC-15 - $I_e = 2,5A / U_e = 230V \sim$

Przekroje przewodów przyłączeniowych $1 \div 2,5 \text{ mm}^2$

Stopień ochrony IP65

Temperatura otoczenia $-25 \dots +70^\circ C$ (pracy)

$-25 \dots +70^\circ C$ (przechowywania)

Klasa klimatyczna II

19. Z informacji uzyskanych od naszych dostawców wynika, że nie jest możliwe wykonanie szybów windowych W3 i W4 w określonej w projekcie szerokości 2090mm. Dla szerokości otwierania drzwi LL 1300mm szerokość szybu powinna zostać określona w przedziale 2300 - 2400mm.

Odp. Wykonać szyby windowe zgodnie z opisem PW TOM II. Opis zawiera charakterystyki techniczne szybów windowych. Windy powinny być dostosowane do standardów transportu żywności. W opisie podany jest przykładowy producent wind. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany geometrii szybu pod wytyczne innego dostawcy po opracowaniu przez Oferenta niezbędnej dokumentacji zamiennej oraz dokonaniu stosownych uzgodnień w trakcie realizacji robót w ramach przewidzianej ustawą Prawo budowlane procedury nieistotnego odstąpienia od zatwierdzonego projektu budowlanego oraz wydanej decyzji o pozwoleniu na budowę.

20. W związku podaniem w projekcie wykonawczym producenta dźwigów Lift Service prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy i montażu dźwigów innych producentów spełniających określone wymagania:

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

DŹWIG W1	dźwig towarowo-osobowy, z napędem elektrycznym - bezreduktorowym, produkcji Lift Service S. A. przystosowany dla osób niepełnosprawnych i przewozu towarów - 1 szt.
----------	---

Odp. Projekt dopuszcza możliwość dostawy i montażu dźwigów innych producentów po spełnieniu wymagań zawartych w dokumentacji projektowej.

21. *Proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunki wykonawcze architektoniczne dla sposobu izolowania ścian oraz warstw posadzkowych schodów i rampy przy budynku 170. Projekt w części konstrukcyjnej zawiera informacje w zakresie sposobu wykonania ścian schodów i rampy, jednak część architektoniczna nie zawiera szczegółowych wytycznych w zakresie izolacji ścian w gruncie, izolacji posadzki (o ile ma być wykonana) czy też wykończenia ścian ponad gruntem, oraz wykończenia posadzki. Schody te stanowią praktycznie odrębny element przynależny do zupełnie innego budynku niż główna inwestycja w zawiązku z czym zakres tych prac musi być uszczegółowiony.*

Odp. W ofercie należy uwzględnić wykonanie robót w zakresie izolacji i wykończenia schodów i rampy przy budynku nr 170 w postaci izolacji przeciwwilgociowej - grubowarstwowa, dwuskładnikowa masa asfaltowa modyfikowana polimerami wraz z gruntowaniem oraz roboty wykończeniowe gresem mrozoodpornym na zaprawie klejącej mrozoodpornej, wodoodporna o wysokim stopniu przyczepności do podłoża.

22. *Czy przy bud 170 do wykonania są tylko schody i rampa wg projektu konstrukcji rys. K12.13 i K12.14? Pytanie jest o tyle zasadne, iż na rys. KA-60 wskazano dwie odrębne balustrady. Jedna opisana jako „Balustrada nr 1” pasująca do schodów i rampy z projektu konstrukcji oraz opisana jako „Balustrada Nr 2” której długość i kąt nachylenia wskazują, że będzie montowana w innym miejscu, jednak projekt architektury lub zagospodarowania terenu nie wskazują do wykonania przy budynku nr 170 miejsca wbudowania takiej balustrady lub konieczności wykonania schodów pasujących do tej balustrady. Proszę o szczegółowe wyjaśnienie tej kwestii.*

Odp. Projekt przewiduje wykonanie schodów i rampy przy budynku nr 170. Rysunek KA-60 przedstawia balustrady po obu stronach rampy.

23. *Na jakiej głębokości należy posadzić ławy fundamentowe schodów i rampy przy budynku 170?*

Odp. Zgodnie z rysunkiem K-12.14

24. *Proszę także o określenie wysokości ścian z bloczków betonowych między ławą fundamentową a płytą posadzki w miejscu rampy schodów przy bud. 170. Brak tych informacji uniemożliwia kalkulację oferty i złożenie porównywalnych ofert.*

Odp. Zgodnie z rysunkiem K-12.13 + wysokość ściany zagłębiona w gruncie (min. 70cm licząc od wierzchu ławy fundamentowej)

25. *Z jakiej klasy betonu mają być wykonane ławy schodów i rampy oraz płyta rampy i schody przy budynku 170?*

Odp. Analogicznie jak pozostałych schodów zewnętrznych – beton C30/37 XC2, XF1.

26. *Czy Zamawiający uszczegółowi specyfikację płytek jakie należy ułożyć na rampie i na schodach oraz pochylni przy bud. 170? Przy założeniu że stopnie schodowe mają mieć szerokość 35cm (zgodnie z projektem) wskazane byłoby aby wszyscy wykonawcy przyjęli do wyceny płytki o wymiarach 40x40cm co zapewni ekonomię przy wykonawstwie i najmniejszy możliwy odpad.*

Odp. Projekt przewiduje zastosowanie gresu technicznego, mrozoodpornego antypoślizgowego gr. min. 10mm. Dopuszcza się zastosowanie gresu o wymiarach 40x40cm.

27. Proszę także o wyjaśnienie: Na rysunkach balustrad tj. KA-49 - KA-59 w Uwagach w pkt. 8 znajduje się informacja, że wszystkie elementy stalowe balustrad należy oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie systemem epoksydowo-poliuretanowym. W tych samych uwagach w pkt. 9 znajduje się informacja, że balustrady należy ocynkować i pomalować proszkowo. Co do zasady systemy przywołane w uwagach wykluczają się wzajemnie. Zatem w celu złożenia porównywalnych ofert proszę o ujednoczenie wytycznych dla oferentów i wskazanie wg którego z powyższych punktów należy wykończyć wszystkie balustrady?

Odp. Wszystkie elementy balustrad należy ocynkować ogniowo oraz pomalować proszkowo.

28. Czy przy rampie, pochylni oraz schodach przy budynku 170 należy wykonać cokoliki? Projekt tego nie określa.

Odp. Na pochylni, rampie oraz schodach przy budynku nr 170 należy wykonać cokolik wys. 15cm. Wykończenie cokolików należy wykonać z gresu mrozoodpornego.

29. W jaki sposób wykończyć mur zewnętrzny ponad gruntem przy schodach, ramie i pochylni przy budynku 170?

Odp. Mur wykończyć gresem mrozoodpornym. Dokładną fakturę i kolor uzgodnić z Użytkownikiem i Zamawiającym.

30. W jaki sposób wykonać krawędź schodów i rampy oraz wierzch (górze) krawężnika pochylni przy budynku 170? W przypadku pozostawienia (wypuszczenia) płytek poza płaszczyznę stopni oraz rampy przy ścianie zewnętrznej, podczas użytkowania powstaną nieestetyczne zacieki spowodowane wodą opadową. Stąd też wskazane jest załączenie detalu wykończenia tego fragmentu schodów i rampy.

Odp. Wszystkie elementy należy wykończyć gresem mrozoodpornym. Projektant dopuszcza zastosowanie na krawędziach kapinosów systemowych.

31. Z uwagi na konieczność złożenia porównywalnych ofert oraz wymóg ustawy w zakresie opisanego przedmiotu zamówienia proszę o wyjaśnienie czy Wykonawcy mają złożyć ofertę w której dla potrzeb wykonania wykopów należy przyjąć zabezpieczenie ścian wykopów poprzez np. wbijanie szczelnych ścianek? Jeśli tak to czy ścianki te należy wykonać wokół całej planowanej inwestycji? Analizując przekroje należy stwierdzić że projekt zakłada – przynajmniej na pewnych odcinkach – wykonanie wykopów ze skarpowaniem. Niemniej jednak z uwagi na odległość planowanej inwestycji od granicy działki oraz budynków sąsiednich oraz głębokość posadowienia fundamentów niezbędne jest wykonanie takiego zabezpieczenia. Tym samym proszę o uszczegółowienie dokumentacji o rysunek w którym oznaczone zostanie miejsce i sposób zabezpieczenia ścian wykopów. Odpowiedź Zamawiającego w tym zakresie jest niezbędna aby Wykonawcy mogli złożyć porównywalne oferty.

Odp. Zamawiający nie narzuca sposobu zabezpieczenia ścian wykopów jak i technologii realizacji robót. Sposób zabezpieczenia w zależności od dostępnej dla danego Wykonawcy technologii należy zawrzeć w opracowanym przez Wykonawcę projekcie technologii i organizacji robót, a zabezpieczenie wykonać w oparciu o ten projekt.

32. Prosimy o informację, ile sztuk drzwi D1 należy przyjąć do wyceny? Na wys. nr A-10 ZESTAWIENIE STOLARKI zapisano drzwi D1 L jako 2 sztuki a sumarycznie wychodzi D1 L 3 sztuki.

Odp. Do wyceny należy przyjąć 3 szt. D1 L.

33. Prosimy o informację, ile sztuk drzwi D10 należy wycenić? Z rys. nr A-2 RZUT PARTERU wynika, że drzwi D10 jest 1 sztuka oraz z rys. nr A-3 RZUT I PIĘTRA wynika, że drzwi D10 jest 1 sztuka, natomiast na rys. A-10 ZESTAWIENIE STOLARKI wpisane jest po 2 sztuki dodatkowo na każdą kondygnację.

Odp. Do wyceny należy przyjąć 6 szt. drzwi D10. Ilość drzwi w zestawieniu stolarki zgodne z rzutami.

34. *Prosimy o informację, ile sztuk drzwi DT1 należy przyjąć do wyceny? Z rys. nr A-1 RZUT PIWNICY wynika, że jest ich 3 sztuki, natomiast na rys. nr A-10 ZESTAWIENIE STOLARKI zapisano 4 sztuki dla piwnicy.*

Odp. Na rzucie piwnicy występuje 3 szt. drzwi DT1. Do wyceny należy przyjąć 7 szt. drzwi DT1.

35. *Oferent zwraca się z wnioskiem o przekazanie parametrów doborowych wind towarowo – osobowych: W1 – W5, które nie zostały wydane w ramach dokumentacji projektowej.*

Odp. Windy zgodnie z opisem PW TOM II. Opis zawiera charakterystyki techniczne. Windy powinny być dostosowane do standardów transportu żywności.

36. *Prosimy o podanie typu i producenta baterii prysznicowej do pryszniców sanitarnych zastosowanej w projekcie.*

Odp. Przykładowy zestaw do Bateria prysznicowa + zestaw prysznicowy Vitalio Go 100 DRAŻEK 62cm GROHE.

37. *Proszę o wskazanie referencyjnego producenta „ oraz zestawienie materiałów ogrzewania podłogowego.*

Odp. Zestawienie długości rur załączono do dokumentacji. Referencyjny system wykorzystany do projektu to np. system Kan Therm lub Tece, aczkolwiek nie ma znaczenia który producent dostarczy rozdzielacz z rotametrami i listwę z silownikami, układ jest prosty i dostępny u wielu producentów.

38. *W opisie technicznym podane są dwa typy pisuarów. Jeden elektroniczny, drugi z dopływem od góry. Proszę o wskazanie który typ zastosować w wycenie.*

Odp. Należy wycenić pisuary automatycznym splukiwaniem (elektronicznym).

39. *Czy wszystkie baterie umywalkowe stosowane w sanitariatach mają być bezdotykowe?*

Odp. Lokalizację (numery pomieszczeń) do zastosowania baterii bezdotykowych wskazano w zestawieniu materiałów, str. 4 zestawienia.

40. *Proszę o wskazanie lokalizacji dokumentacji projektowej branży teletechnicznej – część jawna. Jeżeli nie została udostępniona to wnosimy o udostępnienie ww. dokumentacji.*

Odp. Nie występuje dokumentacja branży teletechnicznej w części jawnej, dokumentacja została wydana jako zastrzeżona.

41. *W OPZ została podana informacja, że budynek będzie wyposażony m. in. instalacje MIL-WAN oraz INTERMON. Nie możemy tych instalacji zidentyfikować w udostępnionej dokumentacji, przedmiarach oraz formularzu cenowym.*

Prosimy o wyjaśnienie co to są za instalacje i w jaki dokumentacji się one znajdują oraz czy należą do zakresu objętego postępowaniem przetargowym.

Z OPZ:

„Budynek zgodnie z dokumentacją projektową należy wyposażyć w następujące instalacje:

- wodociągową,
- hydrantową wewnętrzną,
- kanalizacji sanitarnej,
- kanalizacji deszczowej,
- centralnej wody użytkowej (c.w.u.),
- centralnego ogrzewania,
- ciepła technologicznego na potrzeby wentylacji mechanicznej,
- gazową na potrzeby technologii kuchni (kotły gazowe)
- wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej,

- instalacja klimatyzacji,
- odprowadzenia ścieków technologicznych,
- odgromową, elektryczną zewnętrzną
- elektryczną silnoprądową (230 VAC, 400 VAC, zasilania urządzeń technologii kuchni, oświetlenia podstawowego, awaryjnego ewakuacyjnego i awaryjnego zapasowego),
- elektryczną niskoprądową (SSP, DSR, LAN, MIL-WAN, INTERMON)
- oleju opałowego wraz ze zbiornikiem.”

Odp. Instalacje MIL-WAN oraz INTERMON stanowią element instalacji okablowania strukturalnego.

42. *Prosimy o potwierdzenie, że szpachlowanie gładzią cementową należy wykonać również na sufitach, w miejscach malowania farbą.*

Odp. Zamawiający potwierdza, że należy wykonać szpachlowanie.

43. *Prosimy o potwierdzenie wymiarów naświetli dachowych (140x70cm) i wskazanie przykładowego produktu referencyjnego/marki referencyjnej/zestawienia para metrów technicznych dla naświetla.*

Odp. Wymiar naświetla przyjąć zgodnie z projektem. Montaż naświetla wykonać zgodnie z wytycznymi producenta. Naświetle należy wykonać jako NRO, Broof(t1), współczynnik przenikania ciepła U 0,9W/M2K.

44. *Prosimy o informację na temat posadowienia urządzeń na dachu. Czy zostaną one postawione na betonowych płytach, czy powinny zostać doliczone przebicia poszycia dachowego aby postawić urządzenia na stropie żelbetowym?*

Odp. Konstrukcje wsparcze wykonać zgodnie z projektem konstrukcji PW TOM III. Posadowienie urządzeń na stropie żelbetowym. Należy przewidzieć niezbędne uszczelnienia przejść przez połac dachową.

45. *Prosimy o informację na temat wysokości ścianek HPL w łazienkach.*

Odp. W ofercie należy ująć zabudowy do wysokości sufitu podwieszanego.

46. *Prosimy o podanie grubości ścianek GK pod zabudowy.*

Odp. Grubość zabudowy z płyt g-k przyjąć jako z poszyciem podwójnym 2x12,5 mm.

47. *Prosimy o informację jak należy wykończyć boki schodów.*

Odp. Schody wykończyć zgodnie z opisem PW TOM II – całość płytkami gresowymi.

48. *Prosimy o informację, czy należy wykonać cokoły z płytek przy schodach.*

Odp. Należy wykonać cokoły wys. 15cm.

49. *Prosimy o zaznaczenia na rzutach odbojników ściennych systemowych, bez zaznaczenia nie można zweryfikować podanych przez inwestora ilości.*

Odp. W ofercie należy ująć 350 mb odbojników naściennych ze stali nierdzewnej. Dokładna lokalizacja wg uzgodnień z Użytkownikiem w trakcie realizacji robót.

50. *Prosimy o zaznaczenia na rzutach odbojnic gumowych, bez zaznaczenia nie można zweryfikować podanych przez inwestora ilości.*

Odp. Montaż odbijaczy gumowych należy wykonać przy wszystkich otwieranych skrzydłach drzwi.

51. *Prosimy o zaznaczenia na rzutach odbojnic liniowych z bortnicą, bez zaznaczenia nie można zweryfikować podanych przez inwestora ilości.*

Odp. Odbojnice zgodnie z projektem.

52. *Prosimy o zaznaczenia na rzutach odbojnic stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie (w kolorze ostrzegawczym - żółtym z czarnymi pasami)- odboje wózkowe dł. 150 cm, bez zaznaczenia nie można zweryfikować podanych przez inwestora ilości.*

Odp. Jest 6 szt. odbojnic stalowych o dł. 180cm, które znajdują się w pom. nr 16 (lokalizacja przy oknach).

53. Prosimy o zaznaczenia na rzutach odbojnic stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie (w kolorze ostrzegawczym - żółtym z czarnymi pasami) - odboje wózkowe dł. 90cm, bez zaznaczenia nie można zweryfikować podanych przez inwestora ilości.

Odp. Jest 8szt. odbojnic stalowych o dł. 90cm, które znajdują się w pom. nr 17 (część mięsna), 20, 21 (lokalizacja przy oknach).

54. Prosimy o zaznaczenia na rzutach odbojnic stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie (w kolorze ostrzegawczym - żółtym z czarnymi pasami) - odboje naprowadzające, bez zaznaczenia nie można zweryfikować podanych przez inwestora ilości.

Odp. Występują dwa odboje naprowadzające znajdujące się na zewnątrz budynku przy punkcie przyjęć (nr 09) o dł. 230 cm.

55. Prosimy o zaznaczenia na rzutach obramienia z kątownika 50x50x5 mm zabezpieczonego antykorozyjnie - zabezpieczenie w przejściach przez bramy i drzwi z kotewką, bez zaznaczenia nie można zweryfikować podanych przez inwestora ilości.

Odp. W projekcie znajdują się 280 szt. narożników z kątownika 50x50x5mm ze stali nierdzewnej zabezpieczające narożników ścian. Dokładna lokalizacja wg uzgodnień z Użytkownikiem w trakcie realizacji robót.

56. Prosimy o zaznaczenia na rzutach płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm na ścianach, bez zaznaczenia nie można zweryfikować podanych przez inwestora ilości.

Odp. W projekcie występują płyty warstwowe o gr. 10 cm (szpilka S5" – opisująca dokładne warstwy ściany) oddzielające chłodnie od reszty pomieszczeń.

57. Prosimy o wskazanie miejsc, gdzie należy wykonać folię w płynie.

Odp. Miejsca wykonania folii w płynie zgodnie z opisem projektu PW TOM II.

58. Prosimy o wskazanie miejsc występowania ścianek międzypisurowych, na rzutach znaleźliśmy 4 szt.; w przedmiarze widnieje 6szt.

Odp. W projekcie znajdują się 4 szt. ścianek międzypisurowych.

59. Prosimy o zaznaczenia na rzutach narożniki z kątownika 50x50x5 mm ze stali nierdzewnej w przejściach przez drzwi, bez zaznaczenia nie można zweryfikować podanych przez inwestora ilości.

Odp. W projekcie znajdują się 280 szt. narożników z kątownika 50x50x5mm ze stali nierdzewnej zabezpieczające narożników ścian. Dokładna lokalizacja wg uzgodnień z Użytkownikiem w trakcie realizacji robót.

60. Prosimy o potwierdzenie, iż w warunku nastąpiła omyłka pisarska i poprzez warunki HACCAP Zamawiający rozumie warunki HACCP.

Odp. Zamawiający potwierdza powyższe – omyłka pisarska.

61. Nie ma możliwości dobrania wind do zaprojektowanych szybów. Błąd jest np. w szerokości szybów W3 i W4, ponieważ dla szerokości otwierania drzwi 1300mm szerokość szybu powinna być w przedziale 2300-2400mm, a w projekcie jest tylko 2090mm. Czy jest możliwość powiększenia szybów windowych?

Odp. Wykonać szyby windowe zgodnie z opisem PW TOM II. Opis zawiera charakterystyki techniczne szybów windowych. Windy powinny być dostosowane do standardów transportu żywności. W opisie podany jest przykładowy producent wind. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany geometrii szybu pod wytyczne innego dostawcy po opracowaniu przez Oferenta niezbędnej dokumentacji zamiennej oraz dokonaniu stosownych uzgodnień w trakcie realizacji robót w ramach przewidzianej ustawą Prawo budowlane procedury nieistotnego odstąpienia od zatwierdzonego projektu budowlanego oraz wydanej decyzji o pozwoleniu na budowę.

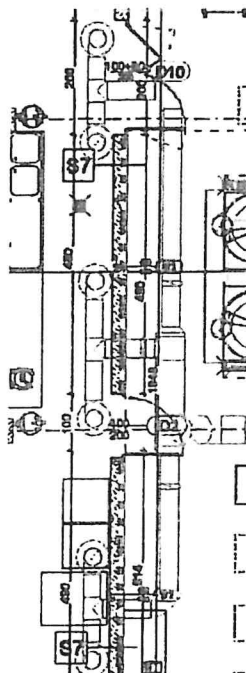
62. ARCH – Prosimy o informację ile krzesel wyścielanych /wg karty katalogowej nr 19/ przyjmując do wyceny. Wg. tabel wyposażenie i na rzutach jest ich 11, natomiast według przedmiaru jest 5 szt. Prosimy o informację ile krzesel przyjm do wyceny.

Odp. Do wyceny należy przyjąć 11 szt. krzesel wyścielanych zgodnie z opisem i rysunkami specyfikacji technicznej – karty katalogowe wyposażenia.

63. ARCH – Zgodnie z odpowiedzią nr 10 z dnia 10.10.24 r. drzwi D2 oraz D10 mają być drzwiami aluminiowymi ze wspólną konstrukcją z witrynami W2 oraz W3. Zgodnie z zestawieniem witryny W2 oraz W3 są witrynami pełnymi z pustymi panelami (bez drzwi). Prosimy o przesłanie uaktualnionego zestawienia stolarki.

Odp. Rysunek witryny przekazano w załączniku (zestawienie stolarki).

64. ARCH – Prosimy o informację czy poniższa ściana – parter oś 2-3, C-F ma być ścianą murowaną czy jako witryna aluminiowa.



Odp. Ścianę należy wykonać zgodnie z projektem PW TOM III.

65. Instalacje elektryczne. Prosimy o potwierdzenie, że przełączniki sieciowe 9 sztuk które występują w dokumentacji projektowej są w zakresie dostawy GW.

Odp. Przełączniki sieciowe wskazane w dokumentacji projektowej są w zakresie realizacji po stronie GW.

66. Czy na obiekcie mają występować odbojnice wg przedmiarów – brak w projekcie, brak lokalizacji na rysunkach. Prosimy o podanie właściwych ilości albo wskazanie lokalizacji poszczególnych odbojnic na rysunkach.

1. Dostawa i montaż narożników ochronnych systemowych zabezpieczających otwory drzwiowe i naroża	m	190,40
2. Dostawa i montaż odbojników ściennych systemowych	m	698,26
3. Dostawa i montaż odbojnic gumowych	m	11,10
4. Dostawa i montaż odbojnic liniowych z bortnicą	m	213,35

Odp. Do wyceny należy przyjąć:

- 350 mb odbojników naściennych ze stali nierdzewnej. Dokładna lokalizacja wg uzgodnień z Użytkownikiem w trakcie realizacji robót.
- 6 szt. odbojnic stalowych o dł 180 cm które znajdują się w pom. nr 16 (lokalizacja przy oknach).
- 8 szt. odbojnic stalowych o dł 90 cm które znajdują się w pom. nr 17 (część mięsna), 20, 21 (lokalizacja przy oknach).

- 2 szt. odbojnic naprowadzających znajdujących się na zewnątrz budynku przy punkcie przyjęć (nr 09) o dł. 230 cm
- 280 szt. narożników z kątownika 50x50x5mm ze stali nierdzewnej zabezpieczające narożników ścian. Dokładna lokalizacja wg uzgodnień z Użytkownikiem w trakcie realizacji robót.
- odbijacze gumowe które należy wykonać przy wszystkich otwieranych skrzydłach drzwiowych.
- 1 szt. narożnego odbojnika zewnętrznego w południowo – zachodnim narożniku budynku.

67. PZT – *W którym miejscu, w terenie zewnętrznym, znajdują się odbojnice stalowe zewnętrzne, zabezpieczone antykorozyjnie? Uprzejmie proszę o podanie ich lokalizacji, ilości i specyfikacji.*

Odp. W celu naprowadzenia naczepy na właściwy tor jazdy oraz zabezpieczenia ścian rampy rozładunkowej, zaprojektowano odbojnice naprowadzające. Wzdłuż ścian rampy rozładunkowej należy zamontować odbojnice o wysokości 30 cm, długości ok. 230cm i średnicy Ø 159 mm. Odbojnice ocynkowane ogniowo w kolorach ostrzegawczych. Odbojnice mocować do podłoża wg wytycznych wybranego producenta. Ponadto należy w wycenie przewidzieć montaż narożnego odbojnika zewnętrznego w południowo – zachodnim narożniku budynku. Narożny odbojnik wykonać jako ocynkowany ogniowo w kolorach ostrzegawczych.

68. PZT – *Przy bramie zewnętrznej znajdują się odboje naprowadzające. Proszę o podanie specyfikacji dotyczącej tego elementu.*

Odp. W celu naprowadzenia naczepy na właściwy tor jazdy oraz zabezpieczenia ścian rampy rozładunkowej, za projektowano odbojnice naprowadzające. Wzdłuż ścian rampy rozładunkowej należy zamontować odbojnice o wysokości 30 cm, długości ok. 230cm i średnicy Ø 159 mm. Odbojnice ocynkowane ogniowo w kolorach ostrzegawczych. Odbojnice mocować do podłoża wg wytycznych wybranego producenta.

69. WYPOSAŻENIE KUCHNI pom. 136 – *Prosimy o informację w której pozycji przedmiaru należy przyjąć okap nawiewno-wywiewny 1300/1200/540 szt. 6.*

Odp. Przedmiar okapów znajduje się w przedmiarze branży sanitarnej. Do wyceny należy przyjąć ilość zgodną z projektem technologii.

70. WYPOSAŻENIE KUCHNI – *Według zestawienia wyposażania technologii kuchni stół ze zlewem pod stół rolkowy 2100/700/850 – jest szt. 3. W przedmiarze znajduje się 1 szt. Prosimy o informację ile stołów przyjąć do wyceny.*

Odp. Należy przyjąć 3 szt.

71. WYPOSAŻENIE KUCHNI pom. 114 – *W przedmiarze brak stołu śniadaniowego z półką do tac dwa gniazda (szafka otwarta, konstrukcja frontowa, półka do przesuwu tac) 2700/700/850 – 1 szt. Prosimy o informację w której pozycji ująć powyższy stół.*

Odp. W przedmiarze błędnie wskazano wymiar stołu znajdującego się w pom. 114. Wymiar wg przedmiaru 1200x750x850. Prawidłowy wymiar to 2000x750x850 – wymiar zgodny z projektem technologii. Proszę o przyjęcie do wyceny stołu o wymiarach 2000x750x850.

72. WYPOSAŻENIE KUCHNI pom. 114 – *W przedmiarze brak nadstawka pojedyncza na pieczywo (ramka na nogach na kosze do pieczywa) 1200/400/400 mm – 1 szt. Prosimy o informację w której pozycji ująć nadstawkę.*

Odp. W przedmiarze błędnie wskazano wymiar nadstawki. Wymiar wg przedmiaru 1400x400x400. Prawidłowy wymiar to 1200x400x400 – wymiar

zgodny z projektem technologii. Proszę o przyjęcie do wyceny nadstawki o wymiarach 1200x400x400.

73. WYPOSAŻENIE KUCHNI pom. 114 – W przedmiarze brak Bemaru 4x GN 1/1 z półką do tac i gniazdem 230v (bemar, konstrukcja frontowa, półka do przesuwu tac) 1400/750/850 mm – 2 szt. Prosimy o informację w której pozycji ująć bemar.

Odp. W przedmiarze błędnie wskazano wymiar bemarków. Wymiar wg przedmiaru 1600x750x850. Prawidłowy wymiar bemarków przyjąć zgodnie z projektem.

74. WYPOSAŻENIE KUCHNI pom. 114 – W przedmiarze brak Bemaru 4x GN 1/1 z półką do tac i gniazdem 230v (bemar, konstrukcja frontowa, półka do przesuwu tac) 1200/750/850 mm – 1 szt. Prosimy o informację w której pozycji ująć bemar.

Odp. W przedmiarze błędnie wskazano wymiar bemarków. Wymiar wg przedmiaru 1600x750x850. Prawidłowy wymiar bemarków przyjąć zgodnie z projektem.

75. WYPOSAŻENIE KUCHNI pom. 114 – W przedmiarze brak Bemaru 4x GN 1/1 z półką do tac i gniazdem 230v (bemar, konstrukcja frontowa, półka do przesuwu tac) 1100/750/850 mm – 1 szt. Prosimy o informację w której pozycji ująć bemar.

Odp. W przedmiarze błędnie wskazano wymiar bemarków. Wymiar wg przedmiaru 1600x750x850. Prawidłowy wymiar bemarków przyjąć zgodnie z projektem.

76. WYPOSAŻENIE KUCHNI pom. 134 – W przedmiarze brak wanny chłodniczej 4xGN 1/1 z półką do tac 1450/700/850 – 2 szt. Prosimy o informację w której pozycji ująć regał.

Odp. W przedmiarze błędnie wskazano wymiar wanny chłodniczej. Wymiar wg przedmiaru 1550x750x850. Prawidłowy wymiar to 1450x700x850 – wymiar zgodny z projektem technologii. Proszę o przyjęcie do wyceny wanny chłodniczej o wymiarach 1450x700x850.

77. ARCH – W którym miejscu znajdują się bariery antypaniczne? Brak zaznaczonych barierek na rysunkach. Uprzejmie proszę o podanie ich ilości i specyfikacji.

Odp. Bramki antypaniczne znajdują się na poziomie parteru w klatkach schodowych: K2, K3, K5 zgodnie z rysunkami projektu PW TOM II.

78. WYPOSAŻENIE KUCHNI – Prosimy o informację w której pozycji przedmiarowej należy przyjąć chłodnie samonośne.

Odp. Chłodnie samonośne ujęto w przedmiarze KKW w pozycjach 164 I 165.

79. WYPOSAŻENIE KUCHNI – Prosimy o informację w którym pomieszczeniu znajduje się regał gretingowy 1200/600/1800.

Odp. Regał znajduje się w pom. Nr 20 zgodnie z projektem technologii.

80. ARCH – W którym miejscu znajdują się odbojnice liniowe z bortnicą? Uprzejmie proszę o przesłanie ich specyfikacji.

Odp. Lokalizacja odbojnic zgodnie z projektem PW TOM II. Poniżej zestawiono ilości odbojnic.

- 350 mb odbojników naściennych ze stali nierdzewnej. Dokładna lokalizacja wg uzgodnień z Użytkownikiem w trakcie realizacji robót.
- 6 szt. odbojnic stalowych o dł 180 cm które znajdują się w pom. nr 16 (lokalizacja przy oknach).
- 8 szt. odbojnic stalowych o dł 90cm które znajdują się w pom. nr 17 (część mięsna), 20, 21 (lokalizacja przy oknach).
- 2 szt. odbojnic naprowadzających znajdujących się na zewnątrz budynku przy punkcie przyjęć (nr 09) o dł. 230 cm

- 280 szt. narożników z kątownika 50x50x5mm ze stali nierdzewnej zabezpieczające narożników ścian. Dokładna lokalizacja wg uzgodnień z Użytkownikiem w trakcie realizacji robót.
- odbijacze gumowe które należy wykonać przy wszystkich otwieranych skrzydłach drzwiowych.
- 1 szt. narożnego odbojnika zewnętrznego w południowo – zachodnim narożniku budynku.

81. ARCH – W którym miejscu znajdują się odbojnice stalowe zabezpieczone antykorozyjnie (w kolorze ostrzegawczym - żółtym z czarnymi pasami) - odboje wózkowe dł. 180 cm? Uprzejmie proszę o przesłanie ich specyfikacji.

Odp. Lokalizacja oraz opis przykładowej odbojnicy zgodnie z projektem PW TOM II (część opisowa i rysunkowa) – 6 szt. odbojnic stalowych o dł 180 cm które znajdują się w pom. nr 16 (lokalizacja przy oknach).

82. ARCH - W którym miejscu znajdują się odbojnice stalowe zabezpieczone antykorozyjnie (w kolorze ostrzegawczym - żółtym z czarnymi pasami)- odboje wózkowe dł.90 cm? Uprzejmie proszę o przesłanie ich specyfikacji.

Odp. Lokalizacja oraz opis przykładowej odbojnicy zgodnie z projektem PW TOM II (część opisowa i rysunkowa) – 8 szt. odbojnic stalowych o dł 90cm które znajdują się w pom. nr 17 (część mięsna), 20, 21 (lokalizacja przy oknach).

83. W przedmiarach robót elektrycznych jest punkt wykonanie instalacji w WSP. Proszę o informacje czego ona dotyczy? Gdzie szukać projektu tej instalacji?

Odp. Brak wskazania pozycji w przedmiarze uniemożliwia odniesie się w pełni do odpowiedzi. Jednocześnie Zamawiający informuje, że prace zostały określone w punkcie 3.21 Zmiany w budynku WSP w dokumentacji projektowej.

84. Proszę o potwierdzenie ilości kabla telekomunikacyjnego 0,085 m zgodnie z przedmiarem instalacji elektrycznych (Pozycja 4 d. 1.1).

Odp. Pozycja 4 d.1.1 odnosi się do Demontaż kabla telekomunikacyjnego jako jednostkę miary należy przyjąć [km] 0,085 km.

85. Prosimy o uzupełnienie projektu instalacji elektrycznych o projekt budynku warsztatowego o którym mowa w punkcie 3.8 – Instalacja oświetleniowa oraz 3.12 – Instalacja gniazd wtyczkowych, zasilania sterowania urządzeniami technologicznymi w części opisowej – Branża elektryczna – Instalacje wewnętrzne.

Odp. Poniżej poprawność zapisu w punkcie 3.8 z „Instalację oświetleniową w budynku warsztatowym należy wykonać przewodami ... „, na „Instalację oświetleniową w budynku kuchni i stołówki należy wykonać przewodami...”

Oraz w punkcie 3.12

z „Instalację gniazd wtyczkowych w budynku garażowym wykonać przewodami nierozprzestrzeniającymi ... „, na „Instalacje gniazd wtyczkowych w budynku kuchni i stołówki wykonać przewodami nierozprzestrzeniającymi...”

86. Prosimy o informację czy winda dla osób niepełnosprawnych (widoczna na rzucie parteru w osi A-B/15-16) jest w zakresie wyceny?

Odp. W wycenie należy uwzględnić windę dla niepełnosprawnych.

87. Prosimy o przekazanie specyfikacji dotyczącej Windy dla osób niepełnosprawnych.

Odp. Należy przewidzieć kompleksowy montaż, dostawę i uruchomienie windy dla osób niepełnosprawnych. Windę wykonać zgodnie z karta katalogową firmy LIFTS4U lub równoważną o nie gorszych parametrach.

Przykładowa karta windy dla niepełnosprawnych:

Parametry techniczne windy pionowej typu Kali B-900

PODNOSZENIE	Min 260mm - max 2900mm
UDŹWIG	185kg
WYKONANIE	Wewnątrz lub zewnątrz budynku
TYP URZĄDZENIA	Wina pionowa do transportu osób niepełnosprawnych
PLATFORMA	<ul style="list-style-type: none"> Konstrukcja platformy samonośna bez szybu, z elementów stalowych, cynkowanych, malowanych na kolor RAL 9006 Obudowa zespołu napędowego i szafy sterowej płytami z ocynkowanej blachy stalowej malowana na kolor RAL 9006 Bramki (furki) i barierki wysokości 1100 mm z konstrukcji stalowej malowanej na kolor RAL 9006, wypełnione poliwęglanem komorowym Szerokość w świetle bramki: 900 mm Konstrukcja podestu jeźdźnego, furki i podstawy platformy: ocynkowana Opuszczanie awaryjne (w przypadku zaniku napięcia) ręcznie, za pomocą korby Elektryczny zjazd awaryjny (Opcja za dopłatą) Kontrola dostępu
WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> Wymiary jeźdźcej platformy (podestu jeźdźnego) dla wersji przelotowej 180°: 900mm x 1400mm (wymiar zewnętrzny: 1310x1520mm) Wymiary jeźdźcej platformy (podestu jeźdźnego) x 1360mm dla wersji kątowej 90°: 1100x 1400mm (wymiar zewnętrzny 1510x1520mm)
ZASILANIE	230V z falownikiem Moc silnika: 1,5kW
NAPĘD	Przekładnia nakretka śruba
PRĘDKOŚĆ	do 0,15m/s Dyrektywa Maszynowa 2006/42 WE (Maszyny), - dyrektywa niskonapięciowa 2014/35 WE oraz dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30 WE
PRZEPISY	Znak CE jest umieszczony na produkcie <ul style="list-style-type: none"> Poziom hałasu urządzenia: nieprzekraczający 50 dB Urządzenie objęte jest 24 miesięczną gwarancją pod warunkiem prawidłowej konserwacji przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami
INFORMACJE DODATKOWE	

88. Prosimy o przekazanie dokumentacji dotyczącej pomieszczenia rozdzielnic nN zawierającą szczegóły instalacji klimatyzacji i zasilaczy UPS w budynku garażu specjalistycznego.

Odp. Poniżej poprawność zapisu w punkcie 3.14 z „Zasilacze UPS należy zlokalizować w pomieszczeniu rozdzielnic nN budynku garażu specjalistycznego” na „Zasilacze UPS należy zlokalizować w pomieszczeniu rozdzielnic nN budynku w budynku kuchni i stołówki”

89. Prosimy o potwierdzenie, że podstawowe źródło zasilania instalacji grzewczych (węzeł ciepłowniczy) jest instalacją istniejącą i nie należy go ujmować w wycenie.

Odp. Cały zakres objęty dokumentacją projektową (wewnątrz budynku) należy ujmować w wycenie, ma to też odzwierciedlenie w projekcie i przedmiarach. Jako istniejące należy traktować kotłownię sąsiadującą z planowaną lokalizacją kuchni oraz fragment przyłącza do którego należy się włączyć.

90. Prosimy o wskazanie w jaki sposób powinna zostać zaizolowana armatura na instalacji pary i kondensatu?

Odp. Odpowiedź zawiera punkt 8.9.10 opisu technicznego. Stosować należy otuliny Rockwool 800, z wełny skalnej z folią Al. na powierzchni zewnętrznej. Odporność temperaturowa 250°C. Klasa reakcji na ogień: A2-s1-do wg EN 13501-1. Zamiennie mogą być użyte otuliny firmy Isover - U ProtectPipeSection Alu2 -. Odporność temperaturowa 620°C. Klasa reakcji na ogień: A2-s1-d0 wg EN 13501-1;

Alternatywnie mogą być zastosowane maty z wełny mineralnej lub skalnej jednostronnie pokryte zbrojoną folią aluminiową, dla temperatur do 200°C lub wyższych i klasie odporności na ogień nie gorszej niż A1-s1-d0 wg EN 13501-1;

91. Prosimy o wskazanie prawidłowego modelu modułu odcięcia instalacji bytowej.

W projekcie jest Moduł odcięcia instalacji bytowej MOIB 65 VP natomiast na rysunku Moduł odcięcia instalacji bytowej MOIB 80 VP.

Odp. Należy wycenić w dostawie z zestawem hydroforowym Moduł Moib DN80 VP.

92. *Prosimy o podanie modelu i parametrów dla elementu: Układ pomiarowy z przepływomierzem zaworem odcinającym, manometrem (dla zrzut wody testowej do kanalizacji).*

Odp. Wilo UP40, zgodnie ze specyfikację zestawu hydroforowego w opisie technicznym.

93. *Prosimy o podanie rodzaju izolacji dla instalacji wody lodowej w pomieszczeniach oraz na zewnątrz.*

Odp. Zgodnie z wytycznymi punktu 8.4 Instalacji wewnętrznych „Instalacja wody lodowej wykonać w technologii rurowej identycznej jak stalowe odcinki rur instalacji grzewczej. Izolacje z otuliny kauczukowej 30mm (poza budynkiem w płaszczu z blachy stalowej i grubości równej średnicy wewnętrznej rurociągu)”.

94. *Prosimy o podanie rodzaju izolacji dla instalacji odzysku ciepła na dachu oraz wewnątrz kotłowni.*

Odp. Instalacja odzysku traktowana jest jak ciepło technologiczne. Zgodnie z projektem „Izolacje termiczne identycznie jak w przypadku instalacji grzewczej.

Rurociągi ponad dachem należy dodatkowo odizolować do łącznej grubości 100mm oraz oblachować”.

95. *Prosimy o podanie rodzaju płaszcza ochronnego dla instalacjach prowadzonych na dachu.*

Odp. Należy wycenić płaszcz z blachy stalowej ocynkowanej 0,5mm. Dopuszcza się zbiorcze, prostokątne oblachowanie zespołu rurociągów prowadzonych obok siebie.

96. *Czy Zamawiający dopuszcza na zastosowanie jako podbudowy pod nawierzchnie utwardzone zamiast kruszyw łamanych frakcji 0-31,5 oraz 0-63mm sortowany gruz betonowy.*

Odp. Podbudowy należy wykonać zgodnie z projektem.

97. *Prosimy o podanie wytycznych materiału oraz podkonstrukcji wielkości oraz blatów pod umywalki w łazienkach. Czy we wszystkich łazienkach oznaczonych na rzutach mają zostać zastosowane umywalki? Prosimy o wskazanie konkretnych pomieszczeń i ilości blatów.*

Odp. Blaty oraz pod konstrukcję należy wykonać zgodnie z projektem PW TOM II (część opisowa i rysunkowa). Lokalizacja i blatów i umywalk zgodnie z projektem PW TOM II (część rysunkowa).

98. *Prosimy o udostępnienie dokumentacji w formacie DWG.*

Odp. Dokumentacja rysunkowa w wersji edytowalnej zostanie udostępniona po podpisaniu umowy Wykonawcy wyłonionemu w postępowaniu.

99. *Ze względu na wysokość okien O4 i O4' proszę o potwierdzenie, iż okna należy wykonać w konstrukcji aluminiowej.*

Odp. Okna O4, O4' należy wykonać w konstrukcji aluminiowej.

100. *W osi A-16 znajduje się winda dla osób niepełnosprawnych. Proszę o zamieszczenie specyfikacji dla tego urządzenia.*

Odp. Należy przewidzieć kompleksowy montaż, dostawę i uruchomienie windy dla osób niepełnosprawnych.

Windę wykonać zgodnie z karta katalogową firmy LIFTS4U lub równoważną o nie gorszych parametrach.

Przykładowa karta windy dla niepełnosprawnych:

Parametry techniczne windy pionowej typu Kali B-900

PODNOSZENIE	Min. 260mm - max. 290mm
UDŹWIG	385kg
WYKONANIE	Wewnątrz lub zewnątrz budynku
TYP URZĄDZENIA	Wina pionowa do transportu osób niepełnosprawnych
	<ul style="list-style-type: none"> Konstrukcja platformy samonośna bez sztybu, z elementów stalowych, cynkowanych, malowanych na kolor RAL 9006 Obudowa zespołu napędowego i szafy sterowniczej płytami z ocynkowanej blachy stalowej malowana na kolor RAL 9006 Bramki (furki) i barierki wysokości 1100 mm z konstrukcji stalowej malowanej na kolor RAL 9006, wypełnione poliuretanem komorowym Szerokość w świetle bramki: 900 mm Konstrukcja podestu jezdnego, furki i podstawy platformy ocynkowana Opuszczenie awaryjne (w przypadku zaniku napięcia) ręczne, za pomocą korby Elektryczny zjazd awaryjny (Opcja za dopłatą)
PLATFORMA	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola dostępu Wymiary jeżdżącej platformy (podestu jezdnego) dla wersji przełotowej 180°: 900mm x 1400mm (wymiary zewnętrzne: 1310x1520mm); Wymiary jeżdżącej platformy (podestu jezdnego) x 1360mm dla wersji łagodnej 90°: 1100x 1400mm (wymiary zewnętrzne 1510x1520mm);
WYMIARY	
ZASILANIE	230V z falownikiem, Moc silnika: 1,5KW
NAPĘD	Przekładnia nakrętka śruba
PRĘDKOŚĆ	do 0,15m/s
PRZEPISY	Dyrektywa Maszynowa 2006/42 WE (Maszyny), - dyrektywa niskonapięciowa 2014/35 WE oraz dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30 WE Znak CE jest umieszczony na produkcie
INFORMACJE DODATKOWE	<ul style="list-style-type: none"> Poziom hałasu urządzenia: nieprzekraczający 50 dB Urządzenie objęte jest 24 miesięczną gwarancją pod warunkiem prawidłowej konserwacji przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami

101. *W związku z faktem, że istniejące fundamenty i wykonana dotychczas budowa zostały przerwane co najmniej kilka lat temu, na terenie inwestycji występują różnego rodzaju zadrzewienia, będące prawdopodobnie samosiejkami. Czy Zamawiający zgłosił ich występowanie i czy podlegają one inwentaryzacji, wycince i ewentualnym opłatom, oraz ewentualnie kto te opłaty poniesie i w jakiej wysokości?*

Odp. Zamawiający posiada decyzję na wycinkę w zakresie drzew ujętych w opracowaniu PZT TOM I Zgodnie z decyzją nr OŚ.6131.44.2024. Nie pobiera się opłaty za wycinkę drzew na podstawie art. 86 ust.1 pkt. 10 i 15. Ewentualne samosiejki wymagają przeprowadzenia wycinki (nie wymagają decyzji administracyjnej).

102. *Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kruszywa wapiennego o frakcjach podanych w dokumentacji projektowej jako podbudowy pod nawierzchnie?*

Odp. Podbudowy pod nawierzchnie wykonać zgodnie z projektem.

103. *ARCH/Dach – Na rzucie dachu rys str.86 PW_TOM II-Model PS.pdf, są widoczne naświetla dachowe o wym 92x162cm. Prosimy o opis naświetli wraz ze wszystkimi parametrami niezbędnymi do wyceny.*

Odp. Wymiar naświetla dachowego należy przyjąć zgodnie z projektem. Montaż naświetla dachowego należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta naświetla dachowego. Naświetla dachowe należy wykonać jako NRO, Broof(t1), współczynnik przenikania ciepła U 0,9 W/M2K.

104. *ARCH – Prosimy o podanie parametrów technicznych płyty warstwowej z okładziną jednostronną z blachy nierdzewnej.*

Odp. Parametry przyjąć zgodnie z projektem PW TOM II.

105. ARCH – Prosimy o przesłanie dokumentacji dotyczącej odbojnic stalowych (w kolorze ostrzegawczym - żółtym z czarnymi pasami) - odboje wózkowe dł. 150cm
106. ARCH – Prosimy o przesłanie dokumentacji dotyczącej odbojnic stalowych (w kolorze ostrzegawczym - żółtym z czarnymi pasami) - odboje wózkowe dł. 90cm
107. ARCH – Prosimy o przesłanie dokumentacji dotyczącej odbojnic stalowych (w kolorze ostrzegawczym - żółtym z czarnymi pasami) - odboje naprowadzające.

Odp. ad. 105-107: Parametry przyjąć zgodnie z projektem PW TOM II.

- 6 szt. odbojnic stalowych o dł 180cm które znajdują się w pom. nr 16 (lokalizacja przy oknach).
- 8 szt. odbojnic stalowych o dł 90cm które znajdują się w pom. nr 17 (część mięsna), 20, 21 (lokalizacja przy oknach).
- 2 szt. odbojnic naprowadzających znajdujących się na zewnątrz budynku przy punkcie przyjęć (nr 09) o dł. 230 cm

108. ARCH/Posadzki – Prosimy o przesłanie kładów posadzek.

Odp. Sposób układania okładzin i elementów wykończeniowych będzie przedmiotem uzgodnień Wykonawcy z Użytkownikiem oraz Zamawiającym w trakcie realizacji robót w oparciu o próbne wykończenia poszczególnych typów pomieszczeń.

109. ARCH – Prosimy o potwierdzenie że drzwi zewnętrzne DZ2 są drzwiami pełnymi bez przeszkleń.

Odp. Zgodnie z zestawieniem stolarki drzwi DZ2 bez przeszkleń.

110. ARCH – Prosimy o przesłanie karty technicznej rolety żaluzjowej do pom. 41.

Odp. Parametry przyjąć zgodnie z projektem PT TOM II. Żaluzje należy wykonać zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.

111. ARCH – Prosimy o przesłanie karty technicznej ścianki mobilnej z pomieszczenia 123.

Ściankę mobilną należy wykonać zgodnie z wytycznymi wybranego producenta. Wymiar ścianki mobilnej potwierdzić z wymiarem w naturze. Podkonstrukcję ująć w wycenie.

Przykładowe karty produktu:

Wymiary	3400 mm (wysokość) x 3280 mm (szerokość) x 113 mm Wysokość paneli: 3350mm Wymiary listwy przyścienniej: 3400 mm x 60 mm
Moduły	4 x 765 mm ; Drzwi - 0 szt. x 0 mm
Wysuw belek rozpieraczy	Manualny
Ciężar ściany	573.01 kg
Zawieszenie	Jednopunktowe, Tor: 34-0150
Typ parkowania	W torze
Tłumienie dźwięku	48 (-2; -6) dB
Klasyfikacja ogniowa	Nie dotyczy
Wykończenie	Płyta lamin. 18 mm, Biały Alaska (U8681SM) / KRONOPOL (2800x2070)
Profile	Panele: Aluminium AL34, Anoda naturalna Tor: Aluminium AL34, Nieanodowane
Mocowanie toru	Chowany w suficie podwieszonym. Zawiesie na szpilkach, zwykle; odległość sufitu podwieszanego od stropu: 150 mm
Drzwi	Nie dotyczy
Zamek	Zamek z kasetą

Wymiary	3400 mm (wysokość) x 5000 mm (szerokość) x 113 mm Wysokość paneli: 3350mm Wymiary listwy przyścienniej: 3400 mm x 60 mm
Moduły	6 x 796 mm ; Drzwi - 0 szt. x 0 mm
Wysuw belek rozpieraczy	Manualny
Ciężar ściany	826.26 kg
Zawieszenie	Jednopunktowe, Tor: 34-0150
Typ parkowania	W torze
Tłumienie dźwięku	48 (-2; -6) dB
Klasyfikacja ogniowa	Nie dotyczy
Wykończenie	Płyta lamin. 18 mm, Biały Alaska (U8681SM) / KRONOPOL (2800x2070)
Profile	Panele: Aluminium AL34, Anoda naturalna Tor: Aluminium AL34, Nieanodowane
Mocowanie toru	Chowany w suficie podwieszonym. Zawiesie na szpilkach, zwykle; odległość sufitu podwieszanego od stropu: 150 mm
Drzwi	Nie dotyczy
Zamek	Zamek z kasetą

112. *ARCH – Prosimy o informację jakie parametry techniczne powinny spełniać sufity w pomieszczeniach wydawania i konsumpcji posiłków.*

Odp. Wymagania zgodnie z projektem PW TOM II. W ofercie należy przewidzieć montaż instalacji oraz urządzeń do indywidualnych paneli kasetonowych wykonanych z aluminium przystosowanych konstrukcyjnie do montażu wybranych urządzeń oraz instalacji. Wszystkie instalacje oraz urządzenia powinny posiadać indywidualny system podwieszenia.

113. W związku z konieczności wymiany gruntu po rozbiórkach . Proszę o podanie wytycznych(parametrów) co do zagęszczenia terenu lub ewentualnie wykonania stabilizacji podłożu.

Odp. Przy ewentualnej wymianie należy przyjąć parametry zgodne z projektem PW TOM III.

W związku z licznymi pytaniami Zamawiający na podst. art. 135 ust. 3 ustawy Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SWZ w zakresie:

1) Części X ust. 1 i otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca jest związany ofertą do dnia 08.02.2025r.”

2) Części XII ust. 1 i otrzymuje brzmienie:

„Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/rzibydgoszcz> na stronie dotyczącej odpowiedniego postępowania do dnia 11.12.2024r., godz. 10:00”

3) Części XIII ust. 1 i otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. 11.12.2024r.”

SZEF ZARZĄDU


wz. kmdr por. Robert BOREK

Wyk. Sonia Raatz
☎ 261 41 42 85
2024-11-21