

SPZ.271.4.2017

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu
nieograniczonego na BUDOWĘ NOWEJ MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ
W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016, poz. 2164 z późn. zm.), zamawiający przekazuje poniżej wyjaśnienia do treści SIWZ zgłoszone przez wykonawców:

Pytanie 1:

W jaki sposób należy rozumieć zapis: „Sieć komputerowa wyposażona zostanie w elementy aktywne sieci w ilości zapewniającej poprawną pracę sieci. Dobór elementów aktywnych sieci dokonany zostanie na etapie Projektu Wykonawczego.” w pliku „07_BPT_PBZ — Telekomunikacja.pdf „ (str.156 dokumentu), czy przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu aktywnego ujętego w przedmiarze, czy załączony plik „BPT_PW_T102-Opis — Instalacje telekomunikacyjnokomputerowe.doc” nie jest projektem wykonawczym?

Odpowiedź:

Plik „BPT_PW_T102-Opis — Instalacje telekomunikacyjnokomputerowe.doc” jest projektem wykonawczym.

Pytanie 2:

Czy Inwestor dopuszcza zastosowanie innego rodzaju centrali telefonicznej niż Alcatel OmniPCX Enterprise wykazanego w pliku „BPT_PW_T102- opis —Instalacje telekomunikacyjno-komputerowe.doc” - str. 17 ?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 3:

Wnosimy o potwierdzenie zakresu wykonania nawierzchni Netlon (przedmiar drogi- poz. 34, 35 oraz specyfikacja materiałowa- poz. 1.5) oraz wskazanie w dokumentacji rysunkowej zagospodarowania terenu jej lokalizacji i ilości?

Odpowiedź:

W projekcie zamiennym z 2016 nawierzchnia Netlon nie występuje, nie należy zatem brać pod uwagę tej nawierzchni przy wycenie.

Pytanie 4:

Wnosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki z wskazanymi krawężnikami kamiennymi przy ul. Jerozolimskiej, ul. zamkowej, ul. Curie-Skłodowskiej (przedmiar drogi- poz. 31-33)?

Odpowiedź:

Krawężnik od ul. Jerozolimskiej poza zakresem postępowania (jest objęty odrębną procedurą). Krawężnik od ul. Zamkowej na długości około 12 m w rejonie pochylni dla niepełnosprawnych i schodów terenowych. Krawężnik od strony ul. Curie-Skłodowskiej z zakresie placu przedwejściowego.

Pytanie 5:

Wnosimy o uzupełnienie braków dokumentacji zagospodarowania terenu o rysunki z zaznaczonymi nawierzchniami o numerach: PZ-Z-k-1, PZ-Z-k, PZ-Z-k-1, PZ-S, PZ-Z-ki, PZ-k. Brak możliwości weryfikacji przez Wykonawców ilości poszczególnych nawierzchni.

Odpowiedź:

Nawierzchnia PZ-S, PZ-k w wyniku projektu zamiennego z 2016 roku nie występuje.

Nawierzchnia PZ-Z-k-1 jest powierzchnią kamienną wjazdu do garażu podziemnego. Nawierzchnia PZ-Z-ki jest powierzchnią kamienną oznaczoną na rysunku PZT układaną na gruncie. Nawierzchnia PZ-Z-ki jest powierzchnią kamienną oznaczoną na rysunku PZT układaną na stropie kondygnacji -1 budynku.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zamianę elementów kamiennych na prefabrykaty betonowe?

Odpowiedź:

Nie

Pytanie 7:

Prosimy o informację jaką metodą mierzony był azymut ściany, zwany deklinacją ściany? Informacja ta jest niezbędna aby zegar działał poprawnie, w przeciwnym razie będzie tylko atrapą zegara.

Odpowiedź:

Zegar słoneczny został wygenerowany przy pomocy oprogramowania Shadows (shadowspro.com) przez zaimportowanie zorientowanego PZT z przebiegiem ściany, na której znajduje się zegar.

Pytanie 8:

Zamawiający podaje w zestawieniu (rys. BPT-PW-A-4.10) do wykonania w garażu bramę rolowaną DZ 55, natomiast na przekroju D-D (rys. BPT-PW-A-2.04) jest pokazana brama segmentowa. Wnosimy o podanie rodzaju bramy jaką należy wycenić oraz o określenie min. światła przejazdowego bramy, ponieważ do stropu od posadzki jest wymiar 249 cm.

Odpowiedź:

Należy przyjąć bramę segmentową układaną. Światło przejazdowe bramy min 230 cm

Pytanie 9:

Jaki ma być sposób sterowania bramą: ręczny czy automatyczny?

Odpowiedź:

Automatyczny.

Pytanie 10:

Zamawiający wymaga obicia drzwi typu Dz12, DR5-1,2, DR7+6-1, DR9+9 blachą miedzianą. Żaden z wymienionych w projekcie producentów takiej stolarki nie wykonuje. Prosimy o wskazanie producenta drzwi, który zapewni w wykonaniu produkt zgodny z normą i jakością oraz udzieli wymaganej przez Zamawiającego gwarancji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wskazuje producenta stolarki. Należy wykonać drzwi stalowe z wykończeniem nie wyróżniającym się materiałowo z elewacji budynku.

Pytanie 11:

Jaka ma być technologia mocowania blachy miedzianej na drzwiach i meblach?

Odpowiedź:

Przewiduje się mocowanie blachy na drzwiach na rąbek stojący, na meblach na rąbek leżący. Dopuszcza się inne technologie wykonawcy.

Pytanie 12:

Zgodnie z opisem technicznym na dachu zielonym (RZ-Z-zi, RZ-Z-ziif) jest warstwa zieleni ekstensywnej. Brak tego zakresu w przedmiarze robót. Wnosimy o potwierdzenie, że wykonanie warstwy zieleni ekstensywnej na dachu zielonym jest w zakresie postępowania?

Odpowiedź:

Potwierdzamy wykonanie warstwy zieleni ekstensywnej na dachu zielonym.

Pytanie 13:

Czy Zamawiający jest w posiadaniu dokumentacji geologiczno-inżynierskiej? Jeżeli tak to prosimy o jej udostępnienie w celu zapoznania się z warunkami gruntowymi oraz umożliwienie poprawnego oszacowania kosztów.

Odpowiedź:

W załączeniu dokumentacja geotechniczna.

Pytanie 14:

Prosimy o informację jakiej grubości ma być izolacja cieplna na dachu? W dokumentacji występuje rozbieżność - na rys. nr BPT2-PW-A-5.01 jest warstwa min. 20 cm polistyrenu ekstrudowanego XPS, natomiast w specyfikacji materiałowej jest 15 cm.

Odpowiedź:

Izolacja cieplna na dachu min. 20 cm polistyrenu ekstrudowanego XPS.

Pytanie 15:

Jakiej grubości ma być wykonany natrysk dźwiękochłonny typu Sto* Spritz Putz na stropie I piętra ? W przedmiarach jest podana grubość 0,3 cm, na rys. BPT2-PW-A-5.06 jest podana grubość 1 cm, natomiast w opisie technicznym Projektu Wykonawczego Architektury pkt. 10.8 natrysk ma być wykonany gr. 3 cm.

Odpowiedź:

Właściwa grubość warstwy to 3 cm. Dopuszcza się wykonanie natrysku o grubości 2,5 cm. Parametry wg załączonej karty katalogowej.

Pytanie 16:

Na przekrojach architektury przedstawiono izolację poziomą pod posadzką budynku, która „przenika” przez ściany żelbetowe i przechodzi w izolację pionową. W naszej ocenie izolacja pozioma powinna znajdować się na chudziaku pod fundamentami, a następnie „wychodzić” na wymagany poziom po ścianach fundamentowych. Wiązać się to oczywiście musi ze znacznym zwiększeniem powierzchni izolacji przeciwwodnej. Prosimy o doprecyzowanie układu izolacji przyziemia.

Odpowiedź:

Szczegół rozwiązania na rysunku BPT-PW-A-5.10.

Pytanie 17:

W odpowiedzi na pytanie nr 26 z dnia 10.04.2017 określono, że zagospodarowanie terenu należy wykonać zgodnie z PZT z 2016r z wyłączeniem fragmentu przedłużenia ulicy Starowarszawskiej. Na tym rysunku nie ma zaznaczonej nawierzchni Netlon Advanced Turf, która jest w przedmiarach. Proszę o potwierdzenie rezygnacji z w/w warstwy lub wskazanie miejsca jej występowania.

Odpowiedź:

Potwierdzamy rezygnację z nawierzchni Netlon.

Pytanie 18:

W związku z zapisem w tabeli z zał nr 4: Wentylacja i klimatyzacja (bez uwzgl. zmian projektowych), prosimy o potwierdzenie, że do oferty należy przyjąć założenia i rozwiązania z projektu wykonawczego znajdującego się w pliku :”instalacje sanitarne – dokumentacja, folder 2 – klimatyzacja, wentylacja”. Jeśli nie, to prosimy o wskazanie właściwej dokumentacji.

Odpowiedź:

Do oferty należy przyjąć założenia i rozwiązania z projektu wykonawczego znajdującego się w pliku: ”instalacje sanitarne – dokumentacja, folder 2 – klimatyzacja, wentylacja”.

Pytanie 19:

W przekazanej dokumentacji brak załączników do projektów: BPT_PW_S101 przyłączy wod-kan, BPT_PW_S103 – przyłączy do m.s.c. Powinny być w nich zawarte warunki techniczne MZGK. Prosimy o przekazanie tych warunków.

Odpowiedź:

W załączeniu warunki techniczne przyłączenia do m.s.c i wod-kan.

Pytanie 20:

Prosimy o przedstawienie parametrów równoważności dla następujących materiałów/elementów wykończenia/urządzeń:

- a. Izolacji bezpowłokowej bitumicznej Deitermann Plastikol UDM 2S i gruntu Erolan 3K,
Produkt określany jako izolacja bezpowłokowa bitumiczna Deitermann Plastikol UDM 2S to:
- izolacja przeciwwilgociowa pozioma i pionowa fundamentów budynku
 - stosowanie produktu zgodnie z zaleceniami producenta i łącznie z pozostałymi produktami wskazanymi przez producenta w celu uzyskania właściwej izolacji przeciwwilgociowej, przeciwwodnej poziomej i pionowej podziemnych części budynku
 - masa bitumiczna uszczelniająca
 - jest bardzo elastyczny, rozciągliwy i pokrywa rysy (spękania)
 - nie jest wymagany tynk na murze
 - właściwości i parametry zgodnie z załączoną kartą katalogową – załącznik nr A104_2-2
- grunt Erolan 3K,
- izolacja przeciwwilgociowa pozioma i pionowa fundamentów budynku
 - stosowanie produktu zgodnie z zaleceniami producenta i łącznie z pozostałymi produktami wskazanymi przez producenta w celu uzyskania właściwej izolacji przeciwwilgociowej, przeciwwodnej poziomej i pionowej podziemnych części budynku
 - 60% emulsja bitumiczna przeznaczona na podłoża suche i wilgotne
 - działa jak plastifikator
 - nie zawiera rozpuszczalnika
 - odporna na wiele rodzajów kwasów i ługów
 - właściwości i parametry zgodnie z załączoną kartą katalogową – załącznik nr A104_2-1
- b. Tynku typu Nidalit
Tynk gipsowy maszynowy jednowarstwowy.
- c. Wełny typu Isover Ventilux i Ventiterm oraz Akupłyta
Wełna typu Isover Ventilux
- płyty z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych, jednostronnie pokryta zbrojonym welonem szklanym
 - współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
 - współczynnik pochłaniania dźwięku wg karty katalogowej
 - krótkotrwała nasiąkliwość wodą metodą częściowego zanurzenia: $\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$
 - wytrzymałość na rozrywanie siłą prostopadłą do powierzchni: $> 2 \text{ kPa}$
 - ściśliwość pod obciążeniem $4 \text{ kPa} < 8\%$
 - temperatura stosowania $\leq 250^\circ\text{C}$
 - klasyfikacja ogniowa: A1 (niepalna)
 - właściwości i parametry zgodnie z załączoną kartą katalogową – załącznik nr A104_2-6
- Ventiterm
- płyty z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych
 - współczynnik przewodzenia ciepła wg karty katalogowej
 - współczynnik pochłaniania dźwięku wg karty katalogowej
 - odporna na drgania, nie absorbuje wilgoci
 - klasyfikacja ogniowa: A2-s1, d0
 - maksymalna temperatura stosowania:
 $t_{\text{max}} = 200^\circ\text{C}$ (od strony wełny)
 $t_{\text{max}} = 80^\circ\text{C}$ (od strony welonu)
 - gęstość objętościowa: $35/45^{**} \text{ kg/m}^3$
 - maksymalne prędkości przepływowe 25 m/s
 - właściwości i parametry zgodnie z załączoną kartą katalogową – załącznik nr A104_2-7
- d. Ścian typu Schueco FW50+
Ścian typu Schueco FW50+
- systemową fasadę szklaną
 - konstrukcja ściany (słupy i rygle) wycofana z zewnętrznego rysunku elewacji.
 - współczynnik przepuszczania promieniowania $g = 0.35$

- izolacyjność cieplna $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- e. Ścianek międzykabinowych typu Fluid Control System SVF30 Schafer,
Ścianki :
 - 30 mm grubości laminowana płyta wiórowa, wilgocioodporna
 - ściana frontowa nie ma wystających elementów (poza klamkami i zawiasami), stanowi wyrównaną gładką powierzchnię
 - profile aluminiowe, malowane proszkowo lub anodowane
 - brzegi wykończone 3 mm grubości paskami ABS
 - nóżki ze stali nierdzewnej, - zawiasy ze stali nierdzewnej
 - klamka + indykator w standardzie z tworzywa sztucznego
 - wysokość standardowa: 2000 mm włączając 150 mm prześwit nad podłogą.
- f. Włókniny filtracyjnej typu ZinCO SF
sugerowana włóknina filtracyjna ZinCo SF oznacza włókninę filtracyjną z polipropylenu, $Q = 150 \text{ l/m}^2 \times \text{s}$ przy 10 cm słupa wody, 100 g/m^2
- g. Warstwy drenującej typu ZinCo Floradrain FD 25
sugerowana warstwa drenująca do intensywnej uprawy roślin, $10/\text{lm}^2$, $1,5\text{kg/m}^2$ ZinCo Floradrain FD 25 oznacza warstwę drenującą z polietylenu z wgłębieniami gromadzącymi wodę, otworami wentylacyjnymi i dyfuzyjnymi, dolnym systemem kanalików, odporna na bitum, wytrzymałość na zginanie ca 250kN/m^2 , ciężar ca $1,5\text{kg/m}^2$, pojemność ca 10l/m^2 , grubość 2,5 cm
- h. Maty typu ZinCo SSM 45,
sugerowana mata chłonno-ochronna ZinCo SSM 45 oznacza matę chłonno-ochronną o grubości 0,5cm, mata z polipropylenowych włókien syntetycznych, ze stabilizowaną wkładką nośną, warstwa ochronna przed korzeniami, gromadząca wodę i substancje odżywcze, odporna na bitum, biologicznie i chemicznie neutralna, odporna na rozdzieranie, zdolność gromadzenia wody ca 5l/m^2 , ciężar ca 470g/m^2
- i. Hydroizolacji typu Phoenix hydroizolacja Restrix SKW
Uszczelniająca membrana hydroizolacyjna odporna na bitumy, parametry wg załączonej karty katalogowej.
- j. Natrysku dźwiękochłonnego typu Sto Spritz Putz
Natrysk dźwiękochłonny o równoważnych właściwościach akustycznych / współczynnikach pochłaniania.

	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz
as	0,1	0,21	0,47	0,68	0,67	0,74

- k. Klamek typu Tupai model 2002
Właściwości i parametry zgodnie z załączoną kartą katalogową(załącznik A102-4)
- l. Rozet kwadratowych wg standardu Tupai
Produkt określony przez nazwę „rozeta ze stali nierdzewnej szczotkowanej na półmat np. wg standardu Tupai model 2002” oznacza: rozetę kwadratową stalową wykańczaną wg opisu na rysunkach zestawień. Właściwości i parametry zgodnie z załączoną kartą katalogową (załącznik A102-4).
- m. Drzwi rozwieralnych standardu Hormann,
Drzwi zewnętrzne, stalowe, rozwierane wykańczane wg opisu na rysunkach zestawień.
- n. Blachy miedzianej typu Tecu Oxid,
Blacha miedziana o ciemnej, fabrycznie utlenionej powierzchni, w spójnym ciemnobrązowym kolorze. Brązowa powierzchnia tlenku staje się matowa, przekształca po ciemnych kolorach brązowych, otrzymując bogate ciemnobrązowe odcienie utlenionej miedzi do elewacji, unikając tym samym zielonej patyny.
- o. Tabliczek informacyjnych standardu Tupai,
Tablica informacyjna ze stali nierdzewnej. Treść wg opisu na rysunkach zestawień.

- właściwości i parametry zgodnie z załączoną kartą katalogową(załącznik A102-5)
- p. Wykładziny Interfcelor Heuga 530 6314 Taupe,
Wykładzina modułowa o parametrach akustycznych:
 $\Delta L_w = \min 28 \text{ dB}$
 $\alpha_w = \min 0,2$:
 - q. Wycieraczek Kampmann,
Wycieraczka zewnętrzna systemowa w profilu aluminiowym z wkładem gumowym, szczotkowym (I strefa czyszcząca) oraz wycieraczka wewnętrzna systemowa w profilu aluminiowym z wkładem gumowym, winylowym, szczotkowym (II strefa czyszcząca),
 - r. Dźwigów Kone,
Dźwigi osobowe wg załączonej karty (pozycja 11) :
 - s. Systemu konsolowego typu Rheinzink
System podkonstrukcji pod okładzinę elewacyjną z blachy w arkuszach łączącej na rąbek
 - t. Klap oddymiających 120x 120 typu Mercor
Kłapa o wymiarach 120 cm x 120 cm (otwór w murze)
Podstawa kłapy o wysokości 30 cm lub 50 cm*, wykonana z blachy stalowej ocynkowanej z izolacją termiczną z twardej wełny mineralnej o grubości 20 mm. Podstawa przystosowana do mocowania obróbki dachowej.
Skrzydło kłapy ze stalowej ramy i wypełnienia. Wypełnienie poliwęglan kanalikowy lub kopuła z poliwęglanu litego.
Systemy sterowania pneumatyczno-elektryczny (230V~).
 - u. Drzwi rozwieralnych przeznaczonych dla energetyki typu Mercor
Drzwi zewnętrzne, stalowe, rozwierane wykańczane wg opisu na rysunkach zestawień.
 - v. Bramy garażowej typu Hormann,
Brama garażowa aluminiowa, wykładana, przewietrzana (perforacja 0.7m² powierzchni otworu netto), ocieplana kolor ciemny grafit
 - w. Drzwi standardu Hormann.
Drzwi zewnętrzne, stalowe, rozwierane wykańczane wg opisu na rysunkach zestawień.

Pytanie 21:

Według dokumentacji w budynku ma zostać zastosowana aluminiowa brama typu Hormann w okładzinie z blachy miedzianej oksydowanej typu Tedu Oxid, czy takie rozwiązanie było konsultowane z producentem i jest dopuszczalne?

Odpowiedź:

Należy zastosować bramę bez okładziny z blachy miedzianej. Kolor ciemny grafit.

Pytanie 22:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki stolarki ujętej w przedmiarach. Brakuje rysunku dla pozycji 145 (ścianka SWT-S28-2 1 szt.), brakuje rysunku dla pozycji 146 (ścianka SWT-S28-3 1 szt.), brakuje rysunku dla pozycji 169 (ścianka SWT-S13 1 szt.), brakuje rysunku dla pozycji 195 (ścianka SZT-S11 320,05m²), brakuje rysunku dla pozycji 196 (ścianka SZT-S12 480,30m²).

Odpowiedź:

ścianka SWT-S28-2 nie występuje

ścianka SWT-S28-3 występuje na parterze przy osi 6 w osi B – analogiczna do ścianki SWT-S28-1

ścianka SWT-S13 wg rysunku BPT-PW-A-4.08

ścianka SZT-S11 wg rysunku BPT-PW-A-4.02

ścianka SZT-S12 wg rysunku BPT-PW-A-4.01

Pytanie 23:

Prosimy o przekazanie badań geologicznych. Wg projektu konstrukcji mamy warunki złożone, zatem Zamawiający powinien zamieścić te badania do wglądu Oferentom.

Odpowiedź:

W załączeniu dokumentacja geotechniczna.

Pytanie 24:

Prosimy o przekazanie wszelkich decyzji administracyjnych np. decyzje przyłączeniowe których Inwestor nie dołączył do dokumentacji (mamy tylko warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej).

Odpowiedź:

W załączeniu.

Pytanie 25:

Prosimy o przekazanie mapy do celów projektowych.

Odpowiedź:

W załączeniu wersja dwg.

Pytanie 26:

Prosimy o przekazanie bilansu mas ziemnych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada bilansu mas ziemnych.

Pytanie 27:

Czy należy przewidzieć odwodnienie wykopów? Prosimy o przekazanie geologii.

Odpowiedź:

(Biuro nie posiada dokumentacji geologicznej)

W załączeniu dokumentacja geotechniczna.

Pytanie 28:

Prosimy o potwierdzenie, że technologia gastronomii w kawiarni jest poza zakresem oferty. Jeżeli nie – prosimy o przekazanie projektu technologii gastronomii.

Odpowiedź:

Potwierdzamy, że technologia gastronomii w kawiarni jest poza zakresem oferty.

Pytanie 29:

W związku z faktem, iż Zamawiający w SIWZ dopuszcza użycie materiałów i urządzeń równoważnych, m in. w stosunku do wskazanych w projekcie materiałów i urządzeń dla których podano nazwę producenta wraz z bardzo szczegółowymi danymi technicznymi osiągalnymi jedynie dla produktu wskazanego producenta, nie podając przy tym żadnych kryteriów oceny równoważności dla tychże materiałów i urządzeń do czego Zamawiający jest zobowiązany dla zachowania w postępowaniu zasad uczciwej konkurencji - prosimy o potwierdzenie, że za równoważne Zamawiający dopuszcza użycie materiałów i urządzeń posiadających parametry tożsame z głównymi parametrami materiałów i urządzeń opisanych w projekcie, które to parametry są konieczne dla zapewnienia zasadniczej funkcji przewidzianej dla danego materiału lub urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 30:

Prosimy o potwierdzenie zastosowania urządzenia mobilnego składającego się z osadnika piasku, separator oleju i benzyn (instalacja wod-kan, opis techniczny, pkt 7: opis ogólny). Wg dalszych opisów jest to: Mobilny zestaw ratownictwa ekologicznego z separatorem substancji ropopochodnych: Awas H 1999 max. 2 (1,5l/s).

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 31:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o dokumentację geologiczną.

Odpowiedź:

W załączeniu dokumentacja geotechniczna.

Pytanie 32:

Czy Zamawiający jest w posiadaniu dokumentacji geologiczno-inżynierskiej? Jeżeli tak to prosimy o jej udostępnienie w celu zapoznania się z warunkami gruntowymi oraz umożliwienie poprawnego oszacowania kosztów.

Odpowiedź:

W załączeniu dokumentacja geotechniczna.

Pytanie 33:

Prosimy o informację jakiej grubości ma być izolacja cieplna na dachu? W dokumentacji występuje rozbieżność - na rys. nr BPT2-PW-A-5.01 jest warstwa min. 20 cm polistyrenu ekstrudowanego XPS, natomiast w specyfikacji materiałowej jest 15 cm.

Odpowiedź:

20 cm.

Pytanie 34:

Jakiej grubości ma być wykonany natrysk dźwiękochłonny typu Sto* Spritz Putz na stropie I piętra ? W przedmiarach jest podana grubość 0,3 cm, na rys. BPT2-PW-A-5.06 jest podana grubość 1 cm, natomiast w opisie technicznym Projektu Wykonawczego Architektury pkt. 10.8 natrysk ma być wykonany gr. 3 cm.

Odpowiedź:

Właściwa grubość warstwy to 3 cm. Dopuszcza się wykonanie natrysku o grubości 2,5 cm. Parametry wg załączonej karty katalogowej.

Pytanie 35:

Prosimy o informację, czy poz. M49- BLOCZKI SZATNIOWE 4X10CM szt 200 – wyposażenie, to są tabliczki? Prosimy o wyjaśnienia. Czy mają być wykonane z miedzi?

Odpowiedź:

Bloczki szatniowe z blachy miedzianej 4x10cm z wycinanymi numerami (do uzgodnienia w nadzorze autorskim sztuk 200) to numery szatniowe wręczane po przekazaniu odzieży na przechowanie. Materiał zgodny z materiałem elewacyjnych (miedź)

Pytanie 36:

Wyposażenie ruchome: poz 23. d.1.2. Miejsce na banery reklamowe o szerokości 45cm i wysokości 180cm szt 3. To mają być banery na elewacji, czy wewnątrz? Jaka konstrukcja tych banerów i jaki materiał? Prosimy o wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Poza zakresem przetargu.

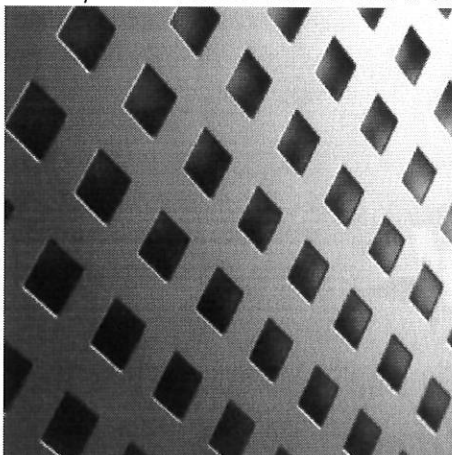
Jest to rezerwa miejsca na okolicznościowe informacje własne biblioteki.

Pytanie 37:

Prosimy o dokładniejsze informacje dot. perforacji blachy miedzianej.

Odpowiedź:

Otwory kwadratowe 1 cm x 1 cm w układzie ortogonalnym.



Pytanie 38:

Prosimy o przekazanie zestawienia stali profilowej dla szybu windowego windy panoramicznej, gdyż przekazane zestawienie pod nazwą „BPT-PW-K-16-2-SZYB-STAL” zawiera tylko marki stalowe. Czy w dokumentacji nie brakuje zestawienia nr BPT-PW-K-16-1-SZYB-STAL?

Odpowiedź:

W załączeniu rysunek nr BPT-PW-K-16-1.

Pytanie 39:

Czy schody oraz chodniki znajdujące się od strony zachodniej budynku mają być oddzielone od rabaty kwiatów i terenów zielonych murem oporowym czy obrzeżem?

Odpowiedź:

Rabata oddzielona obrzeżem, schody i pochylnia murem oporowym.

Pytanie 40:

Zgodnie z dokumentacją na ścianach i stropach należy wykonać tynk gipsowy gr. 1cm. Z uwagi na prowadzone podtynkowo instalacje elektryczne wnosimy zmianę i o potwierdzenie, że tynk gipsowy ma mieć grubość 1,5cm lub należy uwzględnić bruzdowanie pod instalacje w elementach murowanych i żelbetowych.

Odpowiedź:

Tynk gipsowy ma mieć grubość 1,5 cm.

Pytanie 41:

Brak w dokumentacji rysunkowej warstwy PW-Z-ci-1, która jest wymieniona w specyfikacji materiałowej. Wnosimy o wskazanie pomieszczenia, w którym występuje ta warstwa oraz zamieszczenie rysunku z przekrojem.

Odpowiedź:

Warstwa opisuje posadzkę w pomieszczeniach mokrych na parterze w obrysie wentylatorni.

Pytanie 42:

Z uwagi na ogólny zapis w dokumentacji architektonicznej (część opisowa, str. 10, pkt. 10.08): „płyty dźwiękochłonna - izolacyjne firmy Heraklith Tektalan E21 grub.10 cm lub równoważne mocowane bezpośrednio do stropów parkingu podziemnego” wnosimy o potwierdzenie, że na parkingu podziemnym (poza wjazdem do parkingu) na stropie należy jako równoważne mocować wełnę mineralną typu Isover Ventilux gr. 5 cm oraz płytę GKF, zgodnie z przekrojem A-A i warstwą PW-Z-wi?

Odpowiedź:

Materiał płyty dźwiękochłonna - izolacyjne firmy Heraklith Tektalan E21 grub.10 cm lub równoważne mocowane bezpośrednio do stropów parkingu podziemnego należy zastosować jedynie nad pochylniąjazdową w obrysie budynku jako warstwę zewnętrzną. (rys BPT-PW-A-2.04)

Pytanie 43:

Wnosimy o potwierdzenie, że natrysk dźwiękochłonny należy wykonać o grubości zgodnie z technologią tj. gr. 1,5cm, a nie jak to jest wskazane w opisie do architektury na str. 10, pkt. 10.08 gr. 3cm?

Odpowiedź:

Właściwa grubość warstwy to 3 cm. Dopuszcza się wykonanie natrysku o grubości 2,5 cm. Parametry wg załączonej karty katalogowej.

Pytanie 44:

Wnosimy o potwierdzenie, że płyty gipsowe konstrukcji akustycznej ściany tylnej sali odczytów mają być pełne - bez otworów/ perforacji?

W przypadku negatywnej odpowiedzi wnosimy o podanie szczegółowego rozwiązania akustycznego dla konstrukcji akustycznej ściany tylnej sali odczytów.

Odpowiedź:

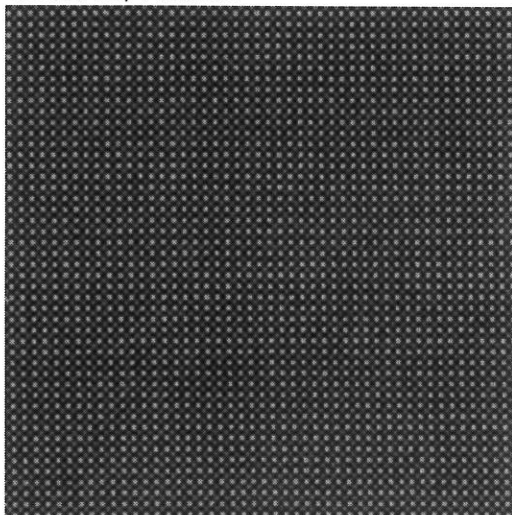
Potwierdzamy, że płyty gipsowe konstrukcji akustycznej ściany tylnej sali odczytów mają być pełne - bez otworów.

Pytanie 45:

Brak w dokumentacji informacji na temat tkaniny na ścianie tylnej sali odczytów, a więc brak możliwości wyceny tego zakresu robót. Wnosimy o podanie rodzaju tkaniny, parametrów technicznych - akustycznych, grubości, gęstości i sposobu montażu do płyt?

Odpowiedź:

Tkanina przezierna akustycznie o luźnym splocie, przepuszczająca powietrze typu Kwadrat Remix 2, Trevira CS, Vescom.



Pytanie 46:

Czy sufit sali odczytów ma być tynkowany z uwagi na fakt, że ma być w kolorze grafitowym, zgodnie z opisem na rysunku BPT-PW-A-6.03?

Odpowiedź:

Kolor grafitowy odnosi się do podciągów.

Pytanie 47:

Brak w dokumentacji rysunkowej akustycznych żaluzji w sali odczytów. Czy należy je wykonać?

Odpowiedź:

Tak. Należy wycenić rolety zaciemniające sterowane elektrycznie. Należy przewidzieć rolety na oknach i świetliku.

Pytanie 48:

Jakiego rodzaju akustyczne żaluzje należy zastosować w sali odczytów: sterowane ręcznie czy elektrycznie (mając na uwadze wysokość okien 8 m)?

Odpowiedź:

Sterowanie elektryczne.

Pytanie 49:

Z uwagi na rozbieżności w opisie ściany szklanej na rysunku (BPT-PW-A-3.01) -EI30/EI60 wnosimy o potwierdzenie, że ściana SZT-S5 ma być wykonana w klasie EI30?

Odpowiedź:

Potwierdzamy, że ściana SZT-S5 ma być wykonana w klasie EI30.

Pytanie 50:

Z uwagi na rozbieżności w opisie ściany szklanej na rysunku (BPT-PW-A-3.02) -EI30/EI60 wnosimy o potwierdzenie, że ściana SZT-S9 ma być wykonana w klasie EI30?

Odpowiedź:

Potwierdzamy, że ściana SZT-S9 ma być wykonana w klasie EI30.

Pytanie 51:

Wnosimy o potwierdzenie, że koryto odwadniające ze stali nierdzewnej na dachu ma być perforowane po bokach?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 52:

Brak w dokumentacji widoków i przekrojów dla łazienek na piętrze. Wnosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź:

Widoki i przekroje dla łazienek na piętrze wg analogicznych rysunków na parterze.

Pytanie 53:

Prosimy o informację, czy nawierzchnia typu Netlon wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia, ponieważ brak na PZT z 2016 roku takiej nawierzchni.

Odpowiedź:

Nawierzchnia typu Netlon nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

WICEPREZYDENT MIASTA
Piotrkowa Trybunalskiego

Adam Karzewnik