



Katowice, dnia 08.12.2023r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dyrektor

dr n. med.
Włodzimierz Dziubdziela

ul. Francuska 20-24
40-027 Katowice

SEKRETARIAT
tel.: (32) 259-16-50
fax.: (32) 255 46 33

spskm@spskm.katowice.pl
www.spskm.katowice.pl

CENTRALA :
Tel. (32) 259-12-00

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. „Utworzenie Laboratorium Hematologicznego na IV piętrze budynku Oddziału Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej przy ul. Reymonta 8-12 w Katowicach.”

Nr sprawy: ZP-23-145BN

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, udziela wyjaśnień treści SWZ jak niżej:

Pytanie 1: Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania regałów wiszących oraz szaf przelącz zamykanych ze zwykłej blachy malowanej proszkowo?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ. Zamawiający nie dopuszcza wykonania regałów wiszących oraz szaf zamykanych ze zwykłej blachy malowanej proszkowo.

Pytanie 2: Czy Zamawiający dopuszcza zmianę wymiarów mebli (szaf, regałów)?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ. Zamawiający nie dopuszcza zmiany wymiarów mebli (szaf, regałów), za wyjątkiem dopasowania ich do wykonanych pomieszczeń.

Pytanie 3: Czy zamawiający zaakceptuje rozwiązanie, w którym dane pomiarowe systemu monitorowania temperatury w lodówkach są przechowywane na serwerach producenta systemu (brak serwera lokalnego)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na przechowywanie danych pomiarowych systemu monitorowania temperatury w lodówkach na serwerach producenta systemu.

Pytanie 4: Czy zamawiający zaakceptuje rozwiązanie, w którym system monitorowania temperatury w lodówkach jest wykonany jako system rozproszony, tj. nie ma koncentratora, a urządzenia działają niezależnie od siebie komunikując się bezpośrednio z platformą w chmurze (przez Internet)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 5: Proszę o informacje, czy któryś z nawiewników ma być wyposażony w filtr Hepa? Jeśli tak to proszę o wskazanie lokalizacji tych nawiewników.

Odpowiedź: W filtry HEPA mają być wyposażone pomieszczenia Pracowni Biologii Molekularnej obsługiwanej przez Centralę nawiewno - wywiewną N1W1.

Pytanie 6: W dokumentacji znajduje się zapis o instalacji klimatyzacji VRF, jednak w udostępnionej dokumentacji brakuje schematów z instalacją klimatyzacji. W przedmiarach również brakuje tego zakresu. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Zadanie nie obejmuje wykonania klimatyzacji w systemie VRF.

Pytanie 7: Proszę o przesłanie wytycznych dla białego montażu w łazienkach oraz wytycznych dla umywalek/zlewów i baterii w pomieszczeniach.

Odpowiedź: Wytyczne białego montażu oraz wytyczne dla umywalek/zlewów i baterii w pomieszczeniach:



| _LAB BIAŁY MONTAŻ-wytyczne | |
|--|--|
| Rodzaj wyposażenia | Opis parametrów |
| Umywalka zwykła szer. 45cm, na stelażu, bateria umywalkowa mechaniczna z uchwytem tokciowym. | Umywalka ścienna z zaokrąglonymi brzegami biała; wykonana z ceramiki sanitarnej z półpostumentem. Stelaż do umywalki - system montażu na sprężyny mocujące. Zestaw montażowy w komplecie. Stelaż do baterii jednotworowej, wysokość zabudowy ~1,10m Syfon kanalizacyjny Ø 50 mm podumywalkowy, butelkowy, chromowany. Kompletny montaż wstępny. Montaż pojedynczy lub na szynach z szybką regulacją i blokada wysokości. Materiał mocujący. kontrola TUV. Trzpień mocujący do umywalki. 2 izolowane akustycznie przyłącza armatury DN 15. Podtynkowy syfon kanalizacyjny do montażu podtynkowego z płytką uruchamiającą ze stali szlachetnej. Mosiężne kolanko odpływu, chromowane. Głowica ceramiczna. Z regulacją wysokości. Bateria stojąca umywalkowa z mieszaczem. Montaż 1-otworowy. Wylewka stała. Giętkie węże przyłączeniowe. Stały ogranicznik przepływu strumienia max.– 5,7l/min/ 3 bar ciśnienia. Długość wylewki ok 154mm. Wysokość korpusu baterii ok 123 mm. Kąt perlatora ok. 38 st. Minimalne wymagania ciśnieniowe 0,5 bara. |
| Umywalka mała szer. 40cm, na stelażu, bateria umywalkowa mechaniczna z uchwytem tokciowym. Umywalka blatowa z baterią. Bateria umywalkowa mechaniczna z uchwytem tokciowym | Umywalka ścienna z zaokrąglonymi brzegami biała; wykonana z ceramiki sanitarnej; z półpostumentem. Stelaż do umywalki - system montażu na sprężyny mocujące. Zestaw montażowy w komplecie. Stelaż do baterii jednotworowej wysokość zabudowy ~1,10m. Syfon kanalizacyjny Ø 50 mm podumywalkowy, butelkowy, chromowany. Kompletny montaż wstępny. Montaż pojedynczy lub na szynach z szybką regulacją i blokada wysokości. Materiał mocujący. Kontrola TUV. Trzpień mocujący do umywalki. 2 izolowane akustycznie przyłącza armatury DN 15. Podtynkowy syfon kanalizacyjny do montażu podtynkowego z płytką uruchamiającą ze stali szlachetnej. Mosiężne kolanko odpływu, chromowane. Bateria stojąca umywalkowa jak w oznaczeniu wyżej Umywalka biała owalna wpuszczana w blat o średnicy ok. 40. cm. Z otworem i przelewem. Wykonana z ceramiki sanitarnej. W komplecie z syfonem. Bateria stojąca umywalkowa jak w wyżej |



| | |
|--|--|
| Zlew blatowy z baterią zlewową zwykłą mieszaczową. | Zlew 1-komorowy z ociekaczem ze stali nierdzewnej. Zlew wpuszczany w blat. Orientacyjne wymiary 800x550mm. Dostarczany z kompletem elementów koniecznym do właściwego zamontowania zlewu. Bateria mechaniczna do zlewu z ruchomą wylewką. Wysokość wylewki ok 145mm. Długość wylewki ok 220mm z sitkiem higienicznym. Głowica ceramiczna. Nastawiony ogranicznik temperatury maksymalnej. Korpus i wylewka gładkie wewnątrz. Wypływ ograniczony do 9 l/min przy 3 barach. Uchwyt tokciowy Dostarczana z wszelkimi elementami koniecznymi do montażu. |
| Zlew blatowy 2-komorowy z bateria zlewową zwykłą mieszaczową. | Zlew 2-komorowy ze stali nierdzewnej. Zlew wpuszczany w blat. Orientacyjne wymiary 800x550mm. Dostarczany ze kompletem elementów koniecznym do właściwego zamontowania zlewu. Bateria mechaniczna do zlewu z ruchomą wylewką. Wysokość wylewki ok 145mm. Długość wylewki ok 220mm z sitkiem higienicznym. Głowica ceramiczna Nastawiony ogranicznik temperatury maksymalnej. Korpus i wylewka gładkie wewnątrz. Wypływ ograniczony do 9 l/min przy 3 barach. Uchwyt tokciowy Dostarczana z wszelkimi elementami koniecznymi do montażu. |
| Zlew porządkowy 50x70cm Ścienna komora gospodarcza z baterią mechaniczną mieszaczową. | Zlew porządkowy montowany do ściany. Inox 304 bakteriostatyczny. Wykończenie satynowe. Grubość Inoxy: 0,9 mm. Komora wytłaczana, bez spoin. Głęboka komora. Gładka powierzchnia. Wykończenie chroniące przed skaleczeniem. Dostarczana z korkiem. Bez przelewu. Dostarczana z mocowaniami i ścianką. Ścienna bateria mechaniczna do zlewu z ruchomą wylewką rura L.200. Samo opróżniająca wylewka dolna Ø22 z sitkiem gwiazda z mosiądzu. Głowica ceramiczna Ø40 z nastawionym ogranicznikiem temperatury maksymalnej. Wylewka gładka wewnątrz (ogranicza nisze bakteryjne). Wypływ 26 l/min przy 3 barach. Uchwyt tokciowy Dostarczana ze wszelkimi elementami niezbędnymi do montażu. |
| Miska ustępowa zwykła. | Miska ustępowa montowana do stelaża podtynkowego z deską wolnoopadającą z funkcją łatwego wpinania. Miska WC podwieszana. Opływowy kształt. Miska bez wewnętrznego kotnierza. |



| | |
|---|--|
| | <p>2-stopniowe spłukiwanie wodą. Ceramika pokryta powłoką ułatwiającą utrzymanie czystości i wysoki poziom higieny. Stelaż podtynkowy, uruchamiany pneumatycznie. I klasa głośności. Głębokość zabudowy max 135mm. Szerokość zabudowy max 500 mm. Gwarancja na elementy zbiornika wewnętrzne, stalową ramę oraz sam zbiornik- 10 lat. Gwarancja na przycisk spłukujący min. 2 lata. Wyposażenie w elementy konieczne do zamontowania stelaża do ściany oraz miski na stelażu.</p> |
| <p>Kabina prysznicowa z drzwiami wraz z brodzikiem</p> <p>bateria prysznicowa mechaniczna naścienna z zestawem prysznicowym</p> | <p>Brodzik akrylowy niski z powierzchnią antypoślizgową. Ostona otworu wpustowego chromowana Ścianka na profilach systemowych, wg systemu wybranego producenta. Szkło przezroczyste hartowane, grubość min. 6mm. Drzwi przesuwne na rolkach. Rozmiar poziomy kabiny z brodzikiem i kształt zgodnie z rzutami architektury. Wys. 180cm. Bateria prysznicowa jednouchwytowa ścienna mechaniczna: kolor chrom, dźwignia metalowa głowica ceramiczna ogranicznik temperatury regulowany ogranicznik strumienia przepływu wyjście prysznic na dolne 1/2" ze zintegrowanym zaworem zwrotnym metalowa rozeta ścienna zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym wykończenie typu Longlife</p> <p>Zestaw z drążkiem prysznicowym, w tym : prysznic ręczny, drążek prysznicowy wąż prysznicowy z zabezpieczeniem przeciwskrętnym l=1750mm ogranicznik przepływu 9,5 l/min. system przeciw osadom wapiennym pierścień zabezpieczający słuchawkę w razie upadku wykończenie typu Longlife kolor chrom</p> |

Pytanie 8: Proszę o informację, czy na instalacji wentylacji wymagana jest kanałowa nagrzewnica elektryczna? W opisie dokumentacji projektowej znajduje się zapis o nagrzewnicy kanałowej elektrycznej, jednak na dokumentacji rysunkowej nie została ona zaznaczona. W przedmiarze również brakuje pozycji dla nagrzewnicy elektrycznej.

Odpowiedź: Centrale wentylacyjne mają zostać wyposażone w nagrzewnice elektryczne o parametrach zgodnych z podanymi w kartach doboru centrali wentylacyjnej.

Pytanie 9: Proszę o informację, czy oferta ma zawierać koszt przeglądów gwarancyjnych wraz z dostawą materiałów eksploatacyjnych?



Odpowiedź: Zgodnie z SWZ oferta musi obejmować koszt przeglądów gwarancyjnych wraz z kosztem materiałów eksploatacyjnych, w tym m.in. filtrów do systemu wentylacji, które należy wymieniać w okresie gwarancji udzielonej przez Wykonawcę.

Pytanie 10: Czy stwierdzenie "szkło zespolone, obustronnie bezpieczne" miało oznaczać podwójne czy pojedyncze szkło.

Odpowiedź: Należy zastosować pakiet dwóch szyb połączonych ze sobą folią.

Pytanie 11: Czy zamiast folii naklejanej na szkło dopuszcza się zastosowanie rozwiązania jako szkło matowe z folią wklejoną w szybę?

Odpowiedź: Nie dopuszcza się

Pytanie 12: Proszę o podanie koloru skrzydeł drzwi – ma to wpływ na cenę.

Odpowiedź: Kolor skrzydeł drzwi RAL 7036

Pytanie 13: Brak ościeżnic w profilach aluminiowych. Proszę o zgodę na zastosowanie ościeżnic stałych.

Odpowiedź: Należy zastosować ościeżnice aluminiowe stałe.

Pytanie 14: Drzwi z kontrolą dostępu - proszę o określenie rodzaju takiego rozwiązania (przycisk na linie papilarne, klawiatura kodowa, karta magnetyczna itp.)

Odpowiedź: Należy przyjąć kontrolę dostępu z zastosowaniem klawiatury kodowej i breloka.

Pytanie 15: Szkło przezroczyste czy wyklejenie folią matową? Niemożliwe jest zastosowanie dwóch jednocześnie.

Odpowiedź: Należy zastosować szkło bezbarwne wyklejane folią matową.

Pytanie 16: Trzymacz elektromagnetyczny - proszę o rozwinięcie oraz podanie dokładniejszej specyfikacji. Elektrozaczep rewersyjny - pod jakie napięcie? 12V czy 24V?

Odpowiedź: Należy przyjąć: Elektrozaczep (NO), niskoprądowy z mikroprzełącznikiem służącym, jako czujnik naciśnięcia klamki. Może być stosowany w profilach stalowych, aluminiowych, drewnianych oraz PCV zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych z możliwością montażu do drzwi prawych i lewych oraz w pozycji pionowej jak i poziomej. Regulacja zaczeptu w zakresie 4mm ułatwia montaż i zapewnia precyzyjne dopasowanie elektrozaczeptu do zamka klamkowego.

| | |
|------------------------------------|--|
| Rodzaj zamka | bez zasilania otwarty (NO) |
| Pobór prądu | 190 mA |
| zasilanie | 12V DC |
| Wymiary (mm) | 83 x 20.5 x 28.5 |
| Maksymalny nacisk na elektrozaczep | 350kg |
| Funkcje dodatkowe | rewersyjny, niskoprądowy, z mikroprzełącznikiem |

Pytanie 17: Czy centrale wentylacyjne N1W1 i N2W2 mają być w wykonaniu zewnętrznym ?

Odpowiedź: Tak, należy zastosować centrale N1W1 i N2W2 w wykonaniu zewnętrznym.

Pytanie 18: Czy Zamawiający przewiduje udostępnienie placu budowy Wykonawcy?



Odpowiedź: Zamawiający udostępni miejsce na kontener biurowo – magazynowy przy ul Francuskiej oraz miejsce pod kontener na odpady na wewnętrznym dziedzińcu budynku przy ul. Reymonta (wjazd od ul. Dąbrowskiego) – ze względu na ograniczone miejsce należy przewidzieć bieżące usuwanie odpadów.

Pytanie 19: Czy rolety ppoż. w pomieszczeniach 412 i 413 są objęte postępowaniem?

Odpowiedź: Tak, rolety w pomieszczeniach 412 i 413 są objęte postępowaniem.

Pytanie 20: Czy świetlik/kłapa ppoż na klatce schodowej oraz nad szybem windowym są objęte postępowaniem?

Odpowiedź: Dostawa i montaż kłapy oddymiającej w obrębie klatki schodowej nr 1 i maszynowni dźwigu wchodzi w zakres postępowania. Wymagania w ww. zakresie zostały opisane w dokumentacji pn.: „Nadbudowa części oraz przebudowa pomieszczeń budynku Oddziału Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym im. Andrzeja Mielęckiego ŚUM w Katowicach” opracowanym przez firmę UTEX Sp. z o.o. Gliwice. Zamawiający uzupełnia dokumentację przetargową o niezbędne rysunki.

Pytanie 21: Czy dostawa i montaż kłapy oddymiającej i okien oddymiających są częścią postępowania? Jeśli tak to proszę o podanie parametrów i lokalizacji.

Odpowiedź: Dostawa i montaż kłapy oddymiającej w obrębie klatki schodowej nr 1 i maszynowni dźwigu wchodzi w zakres postępowania. Wymagania w ww. zakresie zostały opisane w dokumentacji pn.: „Nadbudowa części oraz przebudowa pomieszczeń budynku Oddziału Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym im. Andrzeja Mielęckiego ŚUM w Katowicach” opracowanym przez firmę UTEX Sp. z o.o. Gliwice. Zamawiający uzupełnia dokumentację przetargową o niezbędne rysunki.

Pytanie 22: Czy obie klatki schodowe są w zakresie robót? Wg załączonej dokumentacji są wyłączone z opracowania (rys.A-01).

Odpowiedź: Postępowaniem jest objęta klatka schodowa nr 1 (duża) w zakresie dostawy i montażu kłapy oddymiającej oraz wykonania oddzielenia ppoż. na 4 piętrze i robót budowlano-instalacyjnych z ww. zakresem związanych, w tym uzupełnienia płytek w obrębie 4 piętra.

Pytanie 23: Prosimy o wskazanie w oparciu o jakiego producenta przetłączników jest zbudowana istniejąca sieć teletechniczna na obiekcie.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że posiada sieć teleinformatyczną złożoną m.in. ze sprzętu sieciowego ARUBA JL559A (2930)

Pytanie 24: Proszę o udostępnienie przedmiaru w wersji edytowalnej w formacie XML lub ATH lub XLS.

Odpowiedź: Zamawiający udostępnia przedmiar w formacie ath. Jednocześnie Zamawiający informuję, że zgodnie z zapisami SWZ przedmiar robót stanowi materiał pomocniczy, a Wykonawca winien w ofercie uwzględnić wszystkie możliwe do przewidzenia na etapie przygotowania oferty czynniki cenotwórcze. Zamawiający nie bierze odpowiedzialności za nieścisłości wynikające z błędnego wczytania plików do programu kosztorysowego. Podstawą ustalenia ceny ofertowej jest SWZ, w tym dokumentacja techniczna.

Pytanie 25: Proszę o informację czy projekt jest uzgodniony z rzeczoznawcą p.poz.?

Odpowiedź: Tak, projekt jest uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz rzeczoznawcą ds. sanitarno – higienicznych.

Pytanie 26: Branża elektryczna. Proszę o udostępnienie schematu zasilania.

Odpowiedź: Schemat zasilania obwodów instalacyjnych zasilanych z tablic rozdzielczych pokazano na rysunku nr IE501 oraz IE502, gdzie również pokazano sposób i punkty włączenia projektowanych tablic



rozdzielczych. W zestawieniu materiałów podano długości i typ niezbędnych wewnętrznych linii zasilających.

Pytanie 27: Branża elektryczna. Proszę o podanie parametrów UPS-ów tj. typ, moc, ilość faz, czas podtrzymania przy jakim obciążeniu oraz miejsce montażu.

Odpowiedź: Wszystkie dane są podane na IE101 w legendzie, są podane dane konkretnych UPS jak moc czy czas działania, a na rzucie zaznaczone miejsca ich zainstalowania.

UPS1: o mocy 0,4kW zainstalowane 0,1kW t:32min – pom.4.108

UPS2: o mocy 1,6kW zainstalowane 0,4kW t:19min – pom.4.102

2xUPS3: o mocy 2,7kW zainstalowane 2,7kW t:17min – pom.4.104; zainstalowane 1,7kW t:22min – pom.4.104

Na rysunku IE508 podano lokalizację UPS dla zasilania aktywnych urządzeń zabudowanych w GPD.

Pytanie 28: Branża elektryczna. Proszę o potwierdzenie, że wykonanie przyłącza teletechnicznego jest w gestii zamawiającego.

Odpowiedź: Szafa GPD została zaprojektowana w miejscu szafy istniejącej. Konstrukcję i wyposażenie projektowanej szafy pokazano na rysunku IE508, na którym również pokazano schemat instalacji sieci strukturalnej oraz sposób włączenia do systemu Szpitala. Jest to w gestii Wykonawcy.

Pytanie 29: Branża elektryczna. Proszę o udostępnienie schematu instalacji okablowania strukturalnego

Odpowiedź: Schemat instalacji okablowania strukturalnego pokazano na rys. IE508.

Pytanie 30: Branża elektryczna. Proszę o informację czy zamawiający przewiduje montaż urządzeń rozsyłu sieci WiFi? Jeśli tak to proszę o udostępnienie specyfikacji.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje montażu sieci bezprzewodowej WIFI. W opracowaniu projektowym nie przewidziano zainstalowania access point'ów

Pytanie 31: Branża elektryczna. Proszę o wskazanie miejsca montażu punktu dystrybucyjnego. W opisie technicznym na stronie 14 jest zapis, że GPD rozwiązano jako szafę stojącą 600x800 wysokości 42U, zlokalizowaną w pomieszczeniu 509, natomiast na rysunku IE-508 widnieje zapis, że projektowany GPD zabudowany będzie w pomieszczeniu 3.S3.

Odpowiedź: W projekcie nie wykazano pomieszczenia 3s3. Zgodnie z rys IE101 i IE301 jak i opisem technicznym GPD zainstalowane ma zostać w pomieszczeniu 4.509 w pomieszczeniu opisanym jako „serwerownia”, natomiast jego konstrukcję oraz schemat pokazano na rysunku nr IE-508.

Pytanie 32: Branża elektryczna. Proszę o informację czy instalacja systemu przyzywowego do toalet dla osób niepełnosprawnych jest w zakresie? Brak dokumentacji.

Odpowiedź: Zadanie nie obejmuje instalacji systemu przyzywowego w toalecie dla osób niepełnosprawnych.

Pytanie 33: Branża elektryczna. Proszę o informację czy instalacja oddymiania jest w zakresie? Brak dokumentacji.

Odpowiedź: Zakres prac obejmuje wykonanie klap oddymiających na dużej klatce schodowej i w szybie dźwigu oraz podpięcie do istniejącego systemu oddymiania. Wymagania w ww. zakresie zostały opisane w dokumentacji pn.: „Nadbudowa części oraz przebudowa pomieszczeń budynku Oddziału Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym im. Andrzeja Mielęckiego ŚUM w Katowicach” opracowanym przez firmę UTEX Sp. z o.o. Gliwice. Zamawiający uzupełnia dokumentację przetargową o niezbędne rysunki.

Pytanie 34: Branża elektryczna. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw oświetleniowych równoważnych lub porównywalnych do wskazanych w projekcie?



Odpowiedź: W projekcie oraz w zestawieniu materiałów podano parametry techniczne projektowanych opraw oświetleniowych. W trakcie realizacji zamówienia mogą być zastosowane oprawy o tych samych parametrach technicznych dopuszczone do stosowania w obiektach służby zdrowia.

Pytanie 35: Branża elektryczna. Proszę o informację czy budynek posiada istniejącą instalację odgromową, którą należy zdemontować?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający jednocześnie uzupełnia dokumentację projektową o rysunki techniczne dachu objęte pozwoleniem na budowę nr RBDEC-1615/2021. Wykonawca zobowiązany jest ująć w ofercie koszt demontażu i montażu nowej instalacji odgromowej ze zmianami wprowadzonymi dokumentacją techniczną dla przedmiotowego zadania. Wymagania w ww. zakresie zostały opisane w dokumentacji pn.: „Nadbudowa części oraz przebudowa pomieszczeń budynku Oddziału Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym im. Andrzeja Mielęckiego ŚUM w Katowicach” opracowanym przez firmę UTEX Sp. z o.o. Gliwice ze zmianami wprowadzonymi dokumentacją przedmiotowego zadania.

Pytanie 36: Z jakiego dokładnie drewna mają być wykonane nowe okna drewniane?

Odpowiedź: Nowe okna drewniane winny zostać wykonane z drewna dębowego.

Pytanie 37: Szyba - czy ma zostać zastosowana szyba obustronnie bezpieczna czy wystarczy jednostronnie? Proszę również o rozszerzenie informacji dotyczącej oklejenia szyby folią UV.

Odpowiedź: Należy zastosować szybę obustronnie bezpieczną. Szyby należy okleić folią okienną zabezpieczającą przed promieniami UV i IR przezroczystą-selektywną ceramiczną, odporną na warunki atmosferyczne, całkowicie przezroczystą i niewidoczną po założeniu. Zamawiający przypomina, że budynek jest wpisany do Gminnej Ewidencji Zabytków i objęty ochroną konserwatorską.

Pytanie 38: Czy w oknach mają być zastosowane słupki stałe przy oknach rozwierno - uchylnych czy słupki ruchome (kolokwialnie mówiąc po otwarciu dwóch skrzydeł nie będzie słupka, który będzie dzielił światło okna)?

Odpowiedź: Należy zastosować słupki ruchome tj. po otwarciu dwóch skrzydeł nie będzie słupka.

Zamawiający uzupełnia jednocześnie dokumentację o aktualne rysunki zamienne oznaczone symbolami PB-A-03, PB-A-03a, PB-A-04a, PW-A-03, PW-A-04a, PW-IS07 dla zadania objętego postępowaniem.

Wykonawcy winni uwzględnić udzielone odpowiedzi w ofertach, w szczególności w formularzu ofertowym.

Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania.