



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Załącznik nr 6 do SIWZ

Niniejszy dokument stanowi część opisu przedmiotu zamówienia w postępowaniu ZP/111/055/R/20, pn. **Przebudowa Domu Studenckiego nr 13 Politechniki Gdańskiej wraz ze zmianą sposobu użytkowania części parteru na przedszkole** – ul. Do Studzienki 34 w Gdańsku, nr działki 223/1, 224/4, obr. 54

Pytanie 1

Czy Zamawiający posiada wystarczającą ilość środków finansowych na zabezpieczenie realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z wartością szacunkową z należytą starannością do czego zobowiązany jest przepisami prawa?

Odpowiedź:

Tak, posiada.

Pytanie 2

Czy wszystkie elementy placu zabaw można wykonać z drewna sosnowego?

Odpowiedź:

Nie. Rodzaj drewna podany jest przy każdym urządzeniu w części opisowej projektu zagospodarowania terenu.

Pytanie 3

Zwracam się z wnioskiem o informację, czy w ramach udzielonej gwarancji na wykonane prace należy uwzględnić w składanej ofercie koszty serwisu instalacji i urządzeń objętych zamówieniem.

Odpowiedź:

Wyłącznie w zakresie, o jakim stanowi umowa.

Pytanie 4

Zwracam się z wnioskiem o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje pełnią praw autorskich niezbędnych do realizacji pełnego zakresu prac przewidzianych w dokumentacji przetargowej. Jeżeli tak nie jest, proszę o wskazanie podmiotu, który prawami tymi dysponuje i określenie kosztów, jakie Wykonawca zobowiązany będzie ponieść, by prawa te nabyć w zakresie umożliwiającym realizację zamówienia.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 5

Zwracam się z wnioskiem o informację, kto zobowiązany będzie do zapewnienia nadzoru autorskiego (Zamawiający czy Wykonawca).

Odpowiedź:

Wykonawca nie jest zobowiązany do zapewnienia nadzoru autorskiego.

Pytanie 6

Zwracam się z wnioskiem o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem aktualnymi ostatecznymi decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami potrzebami do wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania inwestycji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 7

Proszę o wyjaśnienie, czy możemy modyfikować kosztorys ofertowy?

Odpowiedź:

Tak, można.

Pytanie 8

Prosimy o potwierdzenie, że wszelkie koszty konserwacji i czynności eksploatacyjnych wraz z dostawą i montażem materiałów eksploatacyjnych, w tym części zamiennych leżą po stronie Zamawiającego. Jeśli nie to prosimy o dokładne wyspecyfikowanie w/w elementów, które należy ująć w wycenie.

Odpowiedź:

Zgodnie z par. 11 ust. 4 umowy:



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

„Przeglądy i serwisy, o których mowa wyżej będą prowadzone w całym okresie rękojmi i gwarancji **na koszt Wykonawcy** i przez wskazany przez niego personel i będą niezależne od zgłoszeń wad w ramach rękojmi lub gwarancji.”

Pytanie 9

Czy dla Zamawiającego oczywistym jest fakt, że gwarancje ubezpieczeniowe na rynku polskim płatne są na pisemne wezwanie? (może być „na każde” pisemne wezwanie bądź „na pierwsze” pisemne wezwanie ale musi być zachowana forma pisemna);

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 10

Prosimy o podanie numeru PKOB planowanej inwestycji.

Odpowiedź:

Numer PKOB 1130.

Pytanie 11

Prosimy o informację jakim VAT-em objęty jest przedmiot zamówienia.

Odpowiedź:

Określenie prawidłowej stawki VAT należy do Wykonawcy, a nie Zamawiającego.

Pytanie 12

Czy w budynku planowana jest budowa lokali użytkowych?

Odpowiedź:

Nie

Pytanie 13

Z jakiego materiału mają być wykonane drzwi D17?

Odpowiedź:

Drzwi D17 to drzwi stalowe



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Pytanie 14

Z jakiego materiału mają być wykonane ościeżnice drzwi wewnętrznych ?

Odpowiedź:

W drzwiach płycinowych z MDF-u, w drzwiach stalowych – ościeżnice metalowe

Pytanie 15

Prosimy o informację, czy przed rozpoczęciem robót wszystkie pomieszczenia będą opróżnione z urządzeń, sprzętów, mebli itp.

Odpowiedź:

Nie, pomieszczenia nie będą opróżnione z urządzeń, sprzętów, mebli itp.

Pytanie 16

Jeżeli pomieszczenia nie będą opróżnione to prosimy o przekazanie specyfikacji wszystkich urządzeń, sprzętów, mebli do wyniesienia oraz wskazanie miejsca składowania.

Odpowiedź:

W załączeniu specyfikacja oraz zdjęcia urządzeń, sprzętów, mebli do wyniesienia. Całość ujęta w specyfikacji przeznaczona jest do utylizacji.

Pytanie 17

Prosimy o potwierdzenie, że cały teren inwestycji przed przekazaniem placu budowy będzie opróżniony z pojazdów i innych urządzeń.

Odpowiedź:

Potwierdzamy, że plac budowy będzie opróżniony z pojazdów i innych urządzeń.

Pytanie 18

Według specyfikacji budynek został wybudowany w 1952r., natomiast według opisu do projektu konstrukcji na początku lat 70 XX wieku. Prosimy o wskazanie właściwej daty powstania budynku.

Odpowiedź:

Budynek został wybudowany w 1952 r.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Pytanie 19

Prosimy o udostępnienie inwentaryzacji stanu istniejącego budynku z podaniem wymiarów zewnętrznych i wewnętrznych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada odrębnego opracowania inwentaryzacji obiektu. Stan istniejący i projektowany został pokazany w projekcie budowlanym / wykonawczym.

Pytanie 20

W opisie do projektu zagospodarowania wskazano punkt 5.3.3. mury oporowe, do którego brak opisu – prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Mur oporowy przy rampie wykonać zgodnie z rys. K-33.

Pytanie 21

Prosimy o uzupełnienie wymiarowania na rysunku elewacji co pozwoli na określenie do oferty zakresu robót dociepleniowych/elewacyjnych.

Odpowiedź:

Wymiary zostały podane na rzutach i przekrojach.

Pytanie 22

Prosimy o uzupełnienie rzutów konstrukcyjnych o wymiary wewnętrzne i zewnętrzne.

Odpowiedź:

Projektowane elementy konstrukcyjne są zwymiarowane. Dokumentację należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury. Dokumentacja wykonana jest w skali 1:100.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Pytanie 23

Prosimy o załączenie rzutu projektowanych i istniejących fundamentów. Zgodnie z opisem konstrukcyjnym należy wykonać szyb windy posadowiony na płycie żelbetowej fundamentowej, mury oporowe, ławy fundamentowe. Prosimy o wskazanie umiejscowienia na rzucie fundamentów.

Odpowiedź:

Projektowane fundamenty wskazano na rzucie piwnicy. Istniejących fundamentów nie inwentaryzowano.

Pytanie 24

W opisie do projektu konstrukcji wskazano konieczność wykonania zabezpieczenia istniejących fundamentów cyt.: „w postaci wciskanej ścianki szczelnej lub palisady żelbetowej”. Prosimy o wskazanie na rzucie fundamentów lokalizacji projektowanych zabezpieczeń wraz ze wskazaniem długości, głębokości, przekrojów i dokładnych parametrów wytrzymałościowych.

Odpowiedź:

Zabezpieczenie należy wykonać po wykonaniu odkrywki kontrolnej istniejących fundamentów i stwierdzeniu poziomu posadowienia budynku i w przypadku braku możliwości wykonania wykopu z odpowiednim skarpowaniem ścian wykopu (zabezpieczenia istniejących fundamentów przed czynnikami atmosferycznymi: woda, mróz).

Pytanie 25

W opisie do projektu konstrukcji wskazano konieczność wykonania mikropali cyt.: „o nośnościach wskazanych na rysunkach”. Prosimy o załączenie rzutu układu mikropali wskazującego umiejscowienie wszystkich mikropali jakie należy wykonać, wraz z podaniem ich średnic i długości.

Odpowiedź:

Rozstaw, nośność pali określone zostały na rysunkach detali. Średnica ϕ 20cm. Długość pali uzależniona jest od wykonania badań nośności pali w trakcie ich wykonywania.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Pytanie 26

Czy pod płytę fundamentową windy należy zastosować mikropale? Jeżeli tak to prosimy o załączenie układu mikropali, wraz z podaniem ich średnic i długości.

Odpowiedź:

Rozstaw, nośność pali określone zostały na rysunkach detali. Średnica ϕ 20cm. Długość pali uzależniona jest od wykonania badań nośności pali w trakcie ich wykonywania

Pytanie 27

W przedmiarach brak pozycji dotyczących wykonania mikropali – prosimy o informację, czy w ofercie należy ująć wykonanie mikropali?

Odpowiedź:

Tak, w ofercie należy uwzględnić wykonanie mikropali.

Pytanie 28

W przedmiarach brak pozycji na wykonanie odwodnienia wykopów. Czy w ofercie należy przewidzieć odwodnienie wykopów dla robót fundamentowych (w tym wewnątrz budynku)? Jeżeli tak to prosimy o załączenie projektu odwodnienia.

Odpowiedź:

Ryzyko wykonywania odwodnienia wykopów należy do Wykonawcy. Odwodnienie wykopów uzależnione jest od okresu wykonywania robót ziemnych.

Pytanie 29

W przedmiarach brak pozycji na wykonanie odwodnienia wykopów. Czy w ofercie należy przewidzieć odwodnienie wykopów dla wykonania nowych izolacji ścian fundamentowych? Jeżeli tak to prosimy o załączenie projektu odwodnienia.

Odpowiedź:

Ryzyko wykonywania odwodnienia wykopów należy do Wykonawcy. Odwodnienie wykopów uzależnione jest od okresu wykonywania robót ziemnych.

Pytanie 30

W przedmiarach ujęto pozycje na prowadzenie wykopów mechanicznie – według opisu do projektu konstrukcji cyt.: „wszelkie roboty ziemne muszą być wykonywane ręcznie (wykopy, zasypki



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

i zagęszczenia mas)". Prosimy o informację, czy Zamawiający będzie wymagał prowadzenia robót ziemnych ręcznie zgodnie z opisem do projektu konstrukcji?

Odpowiedź:

Roboty ziemne można wykonywać mechanicznie z zastrzeżeniem wykonywania robót w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących elementów konstrukcyjnych i elementów infrastruktury technicznej, gdzie należy roboty ziemne wykonywać ręcznie zgodnie ze sztuką budowlaną.

Pytanie 31

Czy roboty ziemne dla wykonania izolacji przeciwwilgociowej i ciepłej ścian fundamentowych i fundamentu należy prowadzić odcinkami, czy Zamawiający dopuści odkopanie „całych” ścian aż do fundamentów w jednym czasie? W projekcie nie ma odniesienia do tego zakresu robót, natomiast w przedmiarach przyjęto wykopy jak dla nowych obiektów wykonywane jednocześnie dla całego budynku.

Odpowiedź:

Roboty ziemne wykonywane przy odkopywaniu ścian fundamentów i fundamentów wykonywać wyłącznie odcinkami zgodnie z zachowaniem sztuki budowlanej, w uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego.

Pytanie 32

W przedmiarach brak pozycji na zabezpieczenie skarp wykopów dla wykonania izolacji ścian fundamentowych i fundamentów. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie rozkopu dla izolacji ścian fundamentowych i fundamentów ze skarpami o bezpiecznym nachyleniu?

Odpowiedź:

Dopuszcza się realizację robót ziemnych z odpowiednim bezpiecznym rozkopem.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Pytanie 33

Zgodnie ze STWiOR roboty ziemne w gruntach sypkich należy prowadzić z rozkopem o kącie nachylenia przynajmniej 1:1,5. Natomiast w przedmiarach Zamawiający ujął poszerzenie górą rozkopu dla robót niezbędnych do wykonania izolacji przeciwwilgociowej i cieplnej ścian fundamentowych i fundamentów $1,7-0,6=1,1\text{m}$, co przy średniej głębokości rozkopu 1,8m daje nachylenie 1:0,61. Prosimy o informację, czy w ofercie należy ująć rozkop górą zgodnie z STWiOR tj.: $0,6+1,8*1,5=3,3\text{m}$?

Odpowiedź:

Roboty ziemne wykonać zgodnie z zachowaniem warunków bezpieczeństwa przy prowadzeniu takiego rodzaju prac.

Pytanie 34

Prosimy o załączenie ekspertyzy mykologicznej. Jeżeli Zamawiający nie posiada to prosimy o jednoznaczne określenie w projekcie stanu poszczególnych elementów budynku w zakresie zagrzybienia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada ekspertyzy mykologicznej. Oceny stanu poszczególnych elementów budynku w zakresie zagrzybienia należy wykonać po ich odsłonięciu (skuciu tynków) przy udziale Kierownika budowy, Inspektora Nadzoru Inwestorskiego i Projektanta.

Pytanie 35

Prosimy o załączenie ekspertyzy zasolenia ścian piwnicznych. Jeżeli Zamawiający nie posiada to prosimy o jednoznaczne określenie w projekcie stanu zasolenia ścian piwnicznych i stropu nad piwnicą.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada ekspertyzy zasolenia ścian. Oceny stanu poszczególnych elementów budynku w zakresie zasolenia ścian należy wykonać po ich odsłonięciu (skuciu tynków) przy udziale Kierownika budowy, Inspektora Nadzoru Inwestorskiego i Projektanta.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Pytanie 36

Czy na ścianach i stropach piwnicznych należy wykonać tynki renowacyjne? Jeżeli tak to prosimy o wskazanie niezbędnych parametrów.

Odpowiedź:

Po wykonaniu prawidłowej poziomej i pionowej izolacji przeciwwilgociowej ścian piwnicznych należy wykonać tynki cementowo-wapienne kat. 3.

Pytanie 37

Na rysunku „A-1 rzut piwnic” wskazano konieczność wykonania izolacji poziomej ścian fundamentowych wraz z informacją, że należy „połączyć z istn. izolacją poziomą budynku – w przypadku braku lub nieskutecznej izolacji poziomej należy wykonać przeponę poziomą metodą iniekcji...”. Czy w ofercie należy ująć iniekcję ścian fundamentowych wyłącznie zewnętrznych jak sugerowałaby ilość 180mb wskazana w projekcie, czy również ścian wewnętrznych? Prosimy o wskazanie na rzucie, dla których ścian należy wykonać iniekcje poziome?

Odpowiedź:

Wyłącznie zewnętrznych.

Pytanie 38

W STWiOR brak wytycznych dotyczących wykonania izolacji poziomej fundamentów w formie iniekcji – prosimy o załączenie specyfikacji.

Odpowiedź:

Przeponę poziomą wykonać poniżej poziomu posadzki piwnicznej, zgodnie z przyjętym systemem wykonania iniekcji.

Pytanie 39

Na rysunku „A-1 rzut piwnic” wskazano konieczność wykonania izolacji poziomej ścian fundamentowych wraz z informacją, że należy „połączyć z istn. izolacją poziomą budynku – w przypadku braku lub nieskutecznej izolacji poziomej należy wykonać przeponę poziomą metodą iniekcji...”. W przedmiarach brak odpowiednich pozycji – prosimy o informację, czy poziome iniekcje ścian fundamentowych należy ująć w ofercie?

Odpowiedź:

Tak, należy ująć.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Pytanie 40

Na rysunku „A-1 rzut piwnic” wskazano konieczność wykonania izolacji pionowej ścian fundamentowych wraz z informacją, że cyt.: „dokładne miejsce oraz zakres wykonania izolacji poziomej i pionowej projektant wskaże na etapie realizacji po odkopaniu ścian fundamentowych”. Ponadto projektant wskazał, że dla izolacji pionowej należy cyt.: „do wyliczeń przyjąć średnio 180cm” do rzędnej terenu. Prosimy o potwierdzenie, że do oferty należy przyjąć ilości wskazane w projekcie, a w przypadku wystąpienia większej ilości robót izolacji pionowej niż wynika to z powyższych zapisów różnica zostanie rozliczona jako roboty dodatkowe?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 41

Na rysunku „A-1 rzut piwnic” wskazano konieczność wykonania izolacji przeciwwilgociowej fundamentów wraz z informacją, że cyt.: „dokładne miejsce oraz zakres wykonania izolacji poziomej i pionowej projektant wskaże na etapie realizacji po odkopaniu ścian fundamentowych”. Ponadto projektant wskazał, że cyt.: „izolacja wywinięta 20cm poniżej górnej linii ławy fundamentowej” – ze szczegółu wynika, że jest to ława trapezowa. Prosimy o sprecyzowanie, na jakim odcinku (tj. pas szerokości?) należy do oferty wycenić izolację przeciwwilgociową fundamentu?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 42

Prosimy o potwierdzenie, że izolację przeciwwilgociową pionową należy wycenić do oferty zgodnie ze szczegółem na rysunku „A-1 rzut piwnic” tj.: 30cm powyżej rzędnej terenu (według przekroju A-A izolacja pionowa dochodzi do spodu okien piwnicznych).

Odpowiedź:

Wycena zgodnie ze szczegółem na rys. A-1.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Pytanie 43

Na rysunku „A-1 rzut piwnic” wskazano konieczność wklejenia taśm dylatacyjnych na połączeniu posadzki ze ścianą – czy zapis dotyczy wszystkich ścian, czy tylko zewnętrznych?

Odpowiedź:

Zgodnie ze sztuką budowlaną i technologią wykonywania posadzek.

Pytanie 44

Na rysunku „A-1 rzut piwnic” wskazano konieczność wklejenia taśm dylatacyjnych na połączeniu posadzki ze ścianą – prosimy o załączenie specyfikacji taśm dylatacyjnych.

Odpowiedź:

Zgodnie ze sztuką budowlaną i technologią wykonywania posadzek np. takie jak taśmy dylatacyjne do wykonywania robót posadzkowych (taśmy i sznury butylenowe o \varnothing 8mm).

Pytanie 45

Na rysunku „A-1 rzut piwnic” wskazano konieczność wklejenia taśm dylatacyjnych na połączeniu posadzki ze ścianą – w przedmiarach brak pozycji – prosimy o potwierdzenie, że należy ująć w ofercie.

Odpowiedź:

Tak, należy ująć w ofercie.

Pytanie 46

Prosimy o załączenie specyfikacji wylewki podłogowej na bazie perlitu przeznaczonej do wykonania na stropach.

Odpowiedź:

Wylewka perlitowa produkowana w postaci suchej mieszanki proszkowej na bazie najwyższej jakości perlitu, spoiw hydraulicznych oraz dodatków uszlachetniających poprawiających parametry użytkowe gotowego wyrobu. Charakteryzuje się niskim ciężarem objętościowym oraz bardzo dobrą izolacją termiczną.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Grupa zaprawy Wg PN-EN 13813 | CT-C5-F2 |
| Współcz. przewodzenia ciepła λ | 0,12 [W/mK] |
| Wytrzymałość na ściskanie | ≥ 5 [N/mm ²] |
| Wytrzymałość na zginanie | ≥ 2 [N/mm ²] |
| Gęstość w stanie suchym (po utwardzeniu) | 550-650 [kg/m ³] |
| Reakcja na ogień | Klasa A1 - materiał niepalny |
| Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac | od + 5°C do + 30°C |
| Grubość nakładania | Zalecana: 50-100 mm |
| Czas przydatności do użycia | ok. 2 godzin |
| Zużycie | worek 50l - ok. 0,9m ² wylewki o grubości 5 cm Podana wartość jest wielkością orientacyjną. Dokładne wartości zużycia należy ustalić dla danego podłoża. |

Pytanie 47

Prosimy o załączenie dokładnej specyfikacji izolacji przeciwwodnej jaką należy zastosować dla posadzki na gruncie. Według STWiOR materiały do izolacji przeciwwilgociowych to np.: papa asfaltowa izolacyjna i lepek asfaltowy na gorąco. Czy Zamawiający ze względu na warunki higieniczne i usytuowanie pomieszczeń dopuszcza zastosowanie takiego rozwiązania?

Odpowiedź:

Izolacje przeciwwodną posadzek na gruncie wykonać wg opisu technicznego architektury.

Pytanie 48

W SIWZ wskazano cyt.: „wykonanie drewnianej konstrukcji dachu wraz z pokryciem” – natomiast według rzutu konstrukcyjnego dachu rysunek K-6 należy wykonać nową konstrukcję drewnianą o objętości 0,8m³ drewna. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności. Czy w wycenie ofertowej należy ująć roboty zgodne z zestawieniem drewna na rysunku K-6?

Odpowiedź:

W wycenie ofertowej ilość drewnianej konstrukcji dachu należy wycenić wg przedmiaru robót.

Pytanie 49



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Prosimy o podanie parametrów ścianki mobilnej o symbolu D10 w poziomie piwnicy (czy ścianka ma wymagania p.poż., akustyczne itp.?).

Odpowiedź:

Parametry ścianki zostały podane na rys. A-17 (zestawienie stolarki). Ścianka nie ma wymagań ppoż. I akustycznych.

Pytanie 50

Prosimy o informację, czy do oferty należy ująć stolarkę okienną zewnętrzną o współczynniku przenikania ciepła $U < 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ zgodnie z zestawieniem stolarki?

Odpowiedź:

Tak. $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

Pytanie 51

W zestawieniu stolarki okiennej wpisano kolorystykę ościeżnic – czy zapis dotyczy ościeżnic, czy całych okien? Jeżeli skrzydła okienne mają być w innym kolorze to prosimy o wskazanie.

Odpowiedź:

Kolorystyka dotyczy całych okien.

Pytanie 52

W zestawieniu stolarki drzwiowej prosimy o uzupełnienie brakującej w kilku pozycjach kolorystyki.

Odpowiedź:

Uzupełniono - zestawienie w załączeniu.

Pytanie 53

Dla stolarki drzwiowej Dw1 +F1 wskazano wyłącznie kolorystykę ościeżnic – prosimy o uzupełnienie dla całej fasady.

Odpowiedź:

Kolorystyka dotyczy całej fasady.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Pytanie 54

Czy stolarkę drzwiową Dw1 + F1 należy ująć w wycenie jako p.poż.? Ewentualnie prosimy o wskazanie właściwej klasy.

Odpowiedź:

Nie

Pytanie 55

Czy drzwi do windy należy wykonać jako p.poż.? Ewentualnie prosimy o wskazanie właściwej klasy.

Odpowiedź:

Tak, w klasie EI 30.

Pytanie 56

Prosimy o załączenie specyfikacji windy/dźwigu osobowego oraz montażu.

Odpowiedź:

Pkt. 4.5.1 opisu technicznego

Pytanie 57

Prosimy o załączenie specyfikacji obudowy grzejników w pomieszczeniach przedszkola.

Odpowiedź:

Wg załączonego pliku

Pytanie 58

Prosimy o potwierdzenie, że wycena ofertowa nie obejmuje wskazanego na rysunkach wyposażenia pomieszczeń (w tym meblowego, agd, itp.).

Odpowiedź:

Nie obejmuje.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Pytanie 59

Jeżeli Zamawiający wymaga dostarczenia jakiegokolwiek wyposażenia pomieszczeń to prosimy o załączenie specyfikacji materiałowej wraz z podaniem ilości sztuk jakie należy ująć w ofercie.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 60

Prosimy o informację, czy w ofercie należy ująć ścianki sanitarne. Jeżeli należy ująć to prosimy o podanie specyfikacji materiałowej, wysokości i grubości ścianek.

Odpowiedź:

Tak, Pkt. 6.4. opisu technicznego

Pytanie 61

Prosimy o informację, czy w ofercie należy ująć poręcze dla niepełnosprawnych? Jeżeli tak to prosimy o załączenie specyfikacji materiałowej i wymiarów oraz podanie ilości sztuk jaką należy ująć w ofercie.

Odpowiedź:

Tak, wg rys. A-13 i A-14

Pytanie 62

Prosimy o załączenie specyfikacji materiałowej platform dla niepełnosprawnych.

Odpowiedź:

Pkt. 4.5.2 i 4.5.3 opisu technicznego.

Pytanie 63

Prosimy o załączenie specyfikacji materiałowej dla balustrady.

Odpowiedź:

Pkt. 7.7. opisu technicznego



Pytanie 64

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenia systemów zabezpieczenia technicznego, przewidziane do instalacji w ramach niniejszego postępowania, były kompatybilne z systemami zainstalowanymi w pozostałych akademikach uczelni, pod koniec 2018 r.?

Odpowiedź:

Tak wymaga