



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin, dnia 18.06.2020 r.

DZP-125/2020/WO

bip.pum.edu.pl

ODPOWIEDZI NA WNIOSKI O WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ
ZMIANA TREŚCI SIWZ NR 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa budynku Międzywydziałowego Centrum Dydaktyki nr 3 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie”, nr postępowania: DZP-262-6/2020.

Zamawiający – **Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie**, działając na podstawie **art. 38 ust. 2** ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych przekazuje odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści siwz:

Pytanie nr 1:

Dokumentacja projektowa nie określa klasy wytrzymałości łączników do wykonania połączeń skręcanych konstrukcji stalowej (śruby i nakrętki). Proszę o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Parametry łączników określone zostały na poszczególnych rysunkach.

Pytanie nr 2:

Dokumentacja projektowa nie określa szczegółów wykonania połączeń spawanych konstrukcji stalowych. Proszę o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Parametry spawów są określone zostały na poszczególnych rysunkach.

W odpowiedzi Zamawiający działając na podstawie **art. 38 ust. 4** ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych dokonuje modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia w ten sposób, że w projekcie wykonawczym branży konstrukcja, w opisie technicznym po pkt. 11.17 dodaje się pkt. 11.18 o brzmieniu:

„11.18. Spoiny



Spoiny pachwinowe w łączeniu profili zamkniętych $a=t$ (t - grubość ścianki profilu). Spoiny pachwinowe elementów walcowanych $0,3T \leq a \leq 0,7t$ (t, T – szerokość półki/średnika elementu cieńszego i grubość).”

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie zbiornika retencyjnego wody deszczowej z rur PP strukturalnych o sztywności SN8 zamiast rur betonowych? Rury PP strukturalne dopuszczone są do stosowania w terenach z ruchem lekkim i pod parkingami.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zamiast zbiorników betonowych wykonania ich z PP.

PP (polipropylen) nie jest produktem równoważnym dla betonu. PP ma za słabą sztywność i jest dość ryzykownym tworzywem, które może być alternatywnie zastosowane do wykonania zbiorników to wykonanie z rury niekarbowanej z PEHD strukturalnej dwuściennej z gładkimi ściankami: zewnętrzną czarną i wewnętrzną jasną ułatwiającą inspekcję. Przy zastosowaniu zbiornika z tworzywa należy przewidzieć jego dociążenie dokonać na własny koszt obliczeń wraz z konsultacją z nadzorem autorskim.

Pytanie nr 4:

Proszę o udostępnienie "Z6. Specyfikacja techniczna elementów wentylacji mechanicznej 2020.05.13" w wersji edytowalnej excel.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udostępnia na swojej stronie załącznik Z6 w wersji edytowalnej.

Pytanie nr 5:

Proszę o wyjaśnienie niezgodności dotyczącej specyfikacji dźwigu towarowo-osobowego: Jeżeli ma być udźwig 1150kg (15 osób) to wymiar kabiny będzie 1200 x 2100 x 2100 mm. Natomiast, jeżeli kabina ma mieć wymiary 1500 x 2600 x 2100 mm to wówczas 1875 kg (25 osób). Który wariant należy wybrać, jako obowiązujący do wyceny i realizacji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Podane w opisie technicznym parametry dźwigu towarowo-osobowego należy traktować, jako minimalne.

Pytanie nr 6:

Czy jest możliwość udostępnienia rysunków w formacie *.dwg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Na powyższe pytanie Zamawiający udzielił odpowiedzi na swojej stronie internetowej w dniu 09.06.2020 r. (nr pisma DZP-124/2020/WO) – odpowiedź na pytanie 1



Pytanie nr 7:

W związku z rozbieżnościami między projektem "Technologii farmacji" oraz plikiem "30-Wyposażenie laboratoriów – do wbudowania na stałe", prosimy o odpowiedź, które zestawienie należy traktować, jako obowiązujące do wyceny i realizacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dostawa wyposażenia laboratoryjnego określonego w zestawieniu „30 - Wyposażenie laboratoriów - do wbudowania na stałe”, oprócz pryszniców bezpieczeństwa, nie jest w zakresie wykonawcy robót budowlanych.

Wyposażenie określone w ww. zestawieniu Zamawiający zakupi w ramach innego zamówienia, należy natomiast uwzględnić wykonanie podjeść instalacyjnych do tych urządzeń zgodnie z projektem.

Wobec powyższego Zamawiający działając na podstawie **art. 38 ust. 4** ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych dokonuje modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie załącznika „Przedmiar branża budowlana”, w ten sposób, że wykreśla dotychczasową w pozycjach: od 328 do 384, od 386 do 420, od 422 do 510.

Zamawiający na stronie internetowej zamieszcza nowy obowiązujący Wykonawców Przedmiar branża budowlana.

Pytanie nr 8:

Na rysunku K-1 RZUT FUNDAMENTÓW_APR-1_2020-05 w osiach B i C występuje element opisany, jako POZ L.11. Niestety elementu tak oznakowanego nie można odnaleźć na rysunkach ław fundamentowych K-7 FUNDAMENTY 1_APR-1_2020-05 i K-8 FUNDAMENTY 2_APR-1_2020-05. Proszę o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie lub potwierdzenie, że element POZ L.11 z rysunku K-1 RZUT FUNDAMENTÓW_APR-1_2020-05 odpowiada elementowi POZ. L.10 na rysunku K-8 FUNDAMENTY 2_APR-1_2020-05.

Odpowiedź Zamawiającego:

Na powyższe pytanie Zamawiający udzielił odpowiedzi na swojej stronie internetowej w dniu 09.06.2020 r. (nr pisma DZP-124/2020/WO) – odpowiedź na pytanie 2

Pytanie nr 9:

Proszę o dokładną specyfikację wyposażenia pomieszczeń higieniczno- sanitarnych tj. podajniki na papier toaletowy, dozownik na mydło, wieszak na odzież, pojemnik na ręczniki papierowe, szczotka do wc, poręcz dla niepełnosprawnych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Na powyższe pytanie Zamawiający udzielił odpowiedzi na swojej stronie internetowej w dniu 09.06.2020 r. (nr pisma DZP-124/2020/WO) – odpowiedź na pytanie 4



Pytanie nr 10:

Proszę o określenie dokładnej specyfikacji oraz kolorystyki biurek w salach seminaryjnych na parterze?

Odpowiedź Zamawiającego:

Na powyższe pytanie Zamawiający udzielił odpowiedzi na swojej stronie internetowej w dniu 09.06.2020 r. (nr pisma DZP-124/2020/WO) – odpowiedź na pytanie 5

Pytanie nr 11:

Proszę o określenie dokładnej specyfikacji oraz kolorystyki pulpitu dla wykładowców (biurek) w sali wykładowej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Na powyższe pytanie Zamawiający udzielił odpowiedzi na swojej stronie internetowej w dniu 09.06.2020 r. (nr pisma DZP-124/2020/WO) – odpowiedź na pytanie 6

Pytanie nr 12

Proszę o określenie dokładnej specyfikacji oraz kolorystyki blatu roboczego w pomieszczeniu portierni?

Odpowiedź Zamawiającego:

Na powyższe pytanie Zamawiający udzielił odpowiedzi na swojej stronie internetowej w dniu 09.06.2020 r. (nr pisma DZP-124/2020/WO) – odpowiedź na pytanie 7

Pytanie nr 13:

Zgodnie z opisem technicznym w salach seminaryjnych na parterze należy dostarczyć jedynie biurka dla prowadzących, natomiast na rysunku „Rzut posadzek wraz z aranżacją” występują tam również fotele. Proszę o informację czy fotele w salach seminaryjnych należy uwzględnić w przetargu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Na powyższe pytanie Zamawiający udzielił odpowiedzi na swojej stronie internetowej w dniu 09.06.2020 r. (nr pisma DZP-124/2020/WO) – odpowiedź na pytanie 8

Pytanie nr 14:

Czy w ramach przetargu należy dostarczyć całe wyposażenie uwzględnione w dokumencie pn. „Zestawienie mebli biurowych”?

Odpowiedź Zamawiającego:

Na powyższe pytanie Zamawiający udzielił odpowiedzi na swojej stronie internetowej w dniu 09.06.2020 r. (nr pisma DZP-124/2020/WO) – odpowiedź na pytanie 3

Pytanie nr 15:

Prosimy o zamieszczenie profilu dla sieci wodociągowej. W dokumentacji brak takiego profilu.



Odpowiedź Zamawiającego:

Profil przyłącza wody i sieci znajduje się na rys. nr 4 w opracowaniu Budowa budynku Międzywydziałowego Centrum Dydaktyki nr 3 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie wraz z niezbędną infrastrukturą przy ul. Unii Lubelskiej/Klonowica w Szczecinie przyłącza kanalizacji sanitarnej, deszczowej, wody i sieć wody. TOM 1 –Przyłącza.

Pytanie nr 16:

Przedmiar robót obejmuje wykonanie kanalizacji deszczowej fi 160 jedynie z rur PCV, profile i PZT wskazują, że część z tych sieci jest z rur PEHD. Czy jest to błąd w dokumentacji czy należy wycenić część rur fi 160 z PEHD a część z PCV?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zaprojektowano część instalacji kanalizacji deszczowej z rur PEHD a część z PVC. Projekt określa jednoznacznie, które instalacje należy wykonać z rur PVC, a które z PEHD.

Pytanie nr 17:

Rysunek nr 2 wskazuje, że przy istniejącej studni D0 (w drodze) znajduje się ISTNIEJĄCA RURA OCHRONNA DN 350 L=5 m. Czy Zamawiający potwierdza, że włączenie po drogą kanalizacji PVC 160 należy wykonać w ISTNIEJĄCEJ rurze ochronnej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Jest to projektowana rura ochronna. L=11m, zgodnie z rys. nr 2 w opracowaniu Budowa budynku Międzywydziałowego Centrum Dydaktyki nr 3 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie wraz z niezbędną infrastrukturą przy ul. Unii Lubelskiej/Klonowica w Szczecinie przyłącza kanalizacji sanitarnej, deszczowej, wody i sieć wody. Tom 1 -Przyłącza.

Pytanie nr 18:

Opis techniczny architektury w punkcie 3.7 opisuje osłony central wentylacyjnych: „osłony wykonane z siatki polietylenowej zamontowanej na słupach stalowych ocynkowanych (pojedynczy słup: rura stalowa o średnicy 101.6mm, gr. ścianki 5mm) w kolorze czarnym o oczku 48x48mm ze splotu 3mm, waga 175g/m² i wytrzymałości na rozerwanie 2750kg/m². Każda część siatki musi być obszyta po obwodzie sznurem wzmacniającym 4mm.”. Natomiast wg rysunku DETAL OC detal osłon central wentylacyjnych - SIATKA Z POLIETYLENU gr. 1mm O WYMIARACH OCZEK 17x15 cm. Prosimy, zatem o odpowiedź którą z siatek należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź Zamawiającego: Należy przyjąć siatkę wg Opisu Technicznego.

Pytanie nr 19:

Czy z uwagi na złożoną specyfikację wyposażenia technologii farmacji, jest możliwość uzyskania dokładnych nazw i modeli sprzętów?

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 7.



Pytanie nr 20:

Opis techniczny architektury w punkcie 3.7 opisuje osłony central wentylacyjnych: „W miejscach, w których osłony central znajdują się w przestrzeni serwisowej central należy wykonać je jako demontowalne lub odpinane od słupów w oparciu o linki ze stali nierdzewnej napinane śrubami rzymskimi nierdzewnymi.”. Natomiast wg rysunku DETAL OC detal osłon central wentylacyjnych – LINKA NACIĄGANA ŚRUBAMI RZYMSKIMI fi 5mm POWLEKANA PCV. Prosimy o odpowiedź, który materiał należy uwzględnić w ofercie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z Opisem Technicznym. W polach przestrzeni serwisowej należy zapewnić możliwość odpięcia siatki ze słupków – szczegół rozwiązania zgodnie z wybranym przez Wykonawcę systemem linek stalowych i ich napinaczy (śrub rzymskich).

Pytanie nr 21:

W przekazanej dokumentacji brak informacji odnośnie wysokości projektowanych słupów osłon central wentylacyjnych. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Patrz rys. D OC – wysokość określono tam na 2m od poziomu poszycia dachu (wartość tę należy traktować, jako minimalną: wierzch osłon ma być na jednym poziomie, czyli każdy słupek należy wykonać takiej samej długości)

Pytanie nr 22:

Zgodnie z informacją na rysunku DETAL OC detal osłon central wentylacyjnych siatka polietylenowa ma mieć oczko 17x15cm i grubość 1mm. Dodatkowo projektuje się, że po tej siatce ma się pięć bluszcz. Prosimy o informację, czy nie nastąpiła pomyłka, ponieważ dostawca siatek sugeruje, że minimalna grubość linki przy takich oczkach powinna wynosić 3mm.

Odpowiedź Zamawiającego: Należy przyjąć siatkę wg Opisu Technicznego

Pytanie nr 23:

Zamawiający bardzo krótko opisał dygestorium, które pełni bardzo ważną funkcję w laboratorium i zapewnia bezpieczeństwo użytkownikom. Jedyną normą potwierdzającą bezpieczeństwo pracy dygestorium i powszechnie obowiązującą na terenie UE jest norma PN-EN 14175 cz. 1, 2, 3 i w przypadku zmiennego przepływu cz. 6. Czy Zamawiający wymaga, aby dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy dygestorium posiadało certyfikat zgodności z normą PN-EN 1415-1,2,3 wystawiony przez akredytowane w tym zakresie laboratorium badawcze? Część 3 i 6 normy określa, w jaki sposób mają być poprawnie przeprowadzone badania każdego typoszeregu i określenia, jaki przepływ jest bezpieczny tzn. ile szkodliwych substancji może się wydostać z komory dygestorium. To jednak zlecający badania określa jaką wartość uznaje za bezpieczną. Zgodnie z wytycznymi BG Chemii powszechnie obowiązującymi w UE, ta wartość jest określona na poziomie max 0,65 ppm. Czy



Zamawiający również uznaje taką wartość za bezpieczną? Czy należy potwierdzić to w certyfikacie lub raporcie z badań?

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 7

Pytanie nr 24:

Czy przedmiotem zamówienia objęte jest kompleksowe wyposażenie laboratoryjne tj. załącznik "TECHNOLOGIS MCD3 OPIS_28.04.20" z folderu Technologia Farmacji? Zawartość tego pliku nie pokrywa się z przedmiotem budowlanym.?

Odpowiedź Zamawiającego:

Przedmiotem zamówienia nie jest kompleksowe wyposażenie laboratoryjne. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 7

Pytanie nr 25:

Czy dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych oraz donic na bluszcz jest przedmiotem zamówienia?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych oraz donic na bluszcz jest objęta przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 26:

Dzień dobry, w związku z udziałem w przetargu, mamy pytanie dotyczące stolarki okiennej. Czy Inwestor dopuszcza wykonanie jej, jako ślusarki aluminiowej lub PCV?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie stolarki okiennej, jako aluminiowej lub PCV.

Pytanie nr 27:

Dzień dobry, w związku z udziałem w przetargu, mamy pytanie dotyczące fasad szklanych. W związku z tym, że fasady będą montowane w hallu, salach wykładowych, czy Inwestor dopuszcza wykonanie ich, jako ślusarki aluminiowej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie fasad szklanych w hallu i salach wykładowych, jako ślusarki aluminiowej. Należy ją wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 28:

Proszę o określenie klasy energetycznej dla lodówek podblatowych, gdyż w opisie jest A++++ a takiej klasy nie ma.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wskazane w dokumentacji lodówki podblatowe nie są objęte zakresem postępowania na roboty budowlane.



Pozostałe informacje:

- 1) Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej platformy zakupowej załącznik, stanowiący integralną część SIWZ, tj.:
- **Przedmiar branża budowlana** – po dokonanych zmianach
- 2) Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia, pozostaje w brzmieniu jak dotychczas.
- 3) Niniejsza informacja stanowi integralną część SIWZ i została zamieszczona na stronie platformy zakupowej.

Dodatkowa informacja dla potencjalnych Wykonawców:

Zamawiający informuje, iż w związku z wpływaniem dużej ilości wniosków o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, potrzebuje czasu na ustalenie odpowiedzi. Treść zapytań wraz z odpowiedziami po ich ustaleniu, będzie sukcesywnie publikowana na stronie internetowej platformy zakupowej, na której jest zamieszczona SIWZ.

W związku z powyższym termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu zostanie przedłużony, o czym Zamawiający poinformuje wykonawców na stronie internetowej platformy zakupowej, na której jest zamieszczona SIWZ.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie

mgr inż. Krzysztof Goralski