

WIZ.272.36.2014.PN

Wadowice, 23.06.2014 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu pn.  
Rozbudowa Szpitala Powiatowego w Wadowicach o Pawilon Łózkowy „E”  
I Etap, Podetap Czwarty  
Numer ogłoszenia: 2014/S 099-172300**

W związku z otrzymaniem pytań dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu Powiat Wadowicki - Starostwo Powiatowe w Wadowicach, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 907 z póź. zm.) uprzejmie wyjaśnia:

**PYTANIE NR 1:**

W § 12 ust. 18 umowy Zamawiający wymaga udzielenia przez Wykonawcę gwarancji jakości na przedmiot umowy na jeden okres wynoszący 60 miesięcy licząc od daty odbioru końcowego przedmiotu umowy. Mając na uwadze, iż Wykonawca nie jest producentem wielu specjalistycznych urządzeń, których nabycie będzie konieczne przy realizacji przedmiotowej inwestycji, prosimy o wyrażenie zgody na udzielenie na urządzenia gwarancji równej okresowi, na jaki gwarancji udzielają producenci tychże urządzeń oraz uzupełnienie wskazanego powyżej § 12 ust. 18 umowy poprzez wprowadzenie zdania drugiego o proponowanej przez nas treści: *„Na zamontowane przy realizacji przedmiotu Nin. Umowy urządzenia wymagana jest gwarancja na okres równy gwarancji producenta, przy czym okres gwarancji na zamontowane urządzenia nie może być krótszy niż 24 miesiące od daty odbioru końcowego robót.”*

**ODPOWIEDŹ NR 1:**

Zamawiający podtrzymuje wymagany okres gwarancji jakości w § 12 ust. 18 istotnych postanowień umowy

**PYTANIE NR 2:**

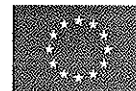
Prosimy o informację, kto w okresie gwarancyjnym będzie ponosił koszt materiałów eksploatacyjnych, wymienianych w okresie gwarancji?

**ODPOWIEDŹ NR 2:**

Zamawiający będzie użytkował sprzęt i urządzenia zgodnie z zaleceniami producentów, i będzie pokrywał koszty materiałów związane z ich eksploatacją.

**PYTANIE NR 3:**

Zgodnie z brzmieniem § 12 ust. 5 umowy Wykonawca gwarantuje pełną żywotność dla nasadzonego materiału roślinnego w okresie 36 miesięcy od dnia odbioru końcowego. Biorąc pod uwagę charakter i właściwości materiału roślinnego stwierdzenie prawidłowego posadzenia i jakości materiału roślinnego jest możliwe w zdecydowanie krótszym okresie aniżeli 36 miesięcy, dlatego prosimy o skrócenie 36-miesięcznego okresu do 12- miesięcznego okresu.



**ODPOWIEDŹ NR 3:**

Zamawiający podtrzymuje treść zapisu § 12 ust. 5 istotnych postanowień umowy

**PYTANIE NR 4:**

Prosimy o informację czy w skład ofert ma wchodzić wyposażenie technologiczne szpitala wg projektu technologicznego – PW Zamienny (łóżka, szafki itp.)

**ODPOWIEDŹ NR 4**

W skład ofert nie wchodzi wyposażenie technologiczne w zakresie zamiennego projektu technologii nr 366-PE-PW/Z-IX-1P.

**PYTANIE NR 5:**

Czy zamawiający rozumie przez przedmiar zamieszczony w wykazie dokumentacji w dziale IV w projekcie w pt. 2- przedmiar do projektu wyposażenia budowlanego I etap plik umieszczony w projekcie wykonawczym – Architektura – Przedmiary – Etap I Przedmiar Technologii w Szpitalu Wadowice?

**ODPOWIEDŹ NR 5**

Przedmiar umieszczony w pliku projektu wykonawczego architektury do projektu wyposażenia budowlanego I etap, to przedmiar z poz. 2 wykazu dokumentacji pkt. IV przedmiary o nr 366-PE-PW/Z-I,II-3K. Wyposażenie do projektu budowlanego, w zakresie ww. przedmiaru jest objęte zamówieniem, należy je wycenić.

**PYTANIE NR 6:**

W wykazie dokumentacji nie uwzględniono przedmiaru na roboty zewnętrzne (zamieszczony w dokumentacji wykonawczej robót zewnętrznych). Czy ten przedmiar jest obowiązujący?

**ODPOWIEDŹ NR 6.**

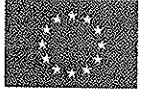
Przedmiar na roboty zewnętrzne zamieszczony w folderze dokumentacji wykonawczej Pawilonu E i robót zewnętrznych opisuje roboty do wykonania w zakresie:

- 1) zagospodarowania terenu,
- 2) nawierzchni dróg, parkingów, chodników, schodów terenowych, ciągów pieszych, pochylni dla niepełnosprawnych,
- 3) robót wykończeniowych budynku agregatorowni,
- 4) sieci wody lodowej.

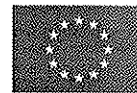
Roboty te należy uwzględnić w ofercie i wycenić zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną..

**PYTANIE NR 7:**

1. W związku ze zmianą pomieszczeń na poszczególnych kondygnacjach występuje konieczność wykonania nowych otworów przez stropy. Podczas wykonania otworów zniszczeniu ulega istniejące zbrojenie stropów i należy wykonać wzmocnienie, co jest zakresem Zamówienia. W związku z tym prosimy o przedstawienie oświadczenia Wykonawcy pierwszego podetapu Inwestycji – firmy Budimex S.A., iż w/w roboty nie wpływają na gwarancję udzielaną Inwestorowi na konstrukcję budynku oraz, że gwarancji na konstrukcję nie przyjmuje Wykonawca IV podetapu Inwestycji.



2. W związku z montażem agregatu prądotwórczego i koniecznością wykonania instalacji wydechowej i wprowadzenie jej ponad dach, skonfigurowanie na tablicy TKN sygnałów do samo-rozruchu, pochodzących ze stacji transformatorowej oraz podłączenie automatyki agregatu z tablicy kontroli napięcia TKN, prosimy o przedstawienie oświadczenia Wykonawcy drugiego podetapu Inwestycji – firmy ERBUD S.A., iż w/w roboty nie wpływają na gwarancję udzielaną Inwestorowi na konstrukcję stropu, oraz na zamontowane rozdzielnice oraz że Wykonawca IV podetapu nie przejmuje gwarancji za całość w/w robót.
3. W związku z koniecznością wykonania wyburzeń ścian działowych oraz zakresem prac jakim jest zmiana instalacji c.o. oraz ciepła technologicznego zasilania nagrzewnic w centralach wentylacyjnych prosimy o przedstawienie oświadczenia Wykonawcy trzeciego podetapu Inwestycji – firmy INVEKO S.C. iż w/w roboty nie wpływają na gwarancję udzielaną Inwestorowi na instalacje c.o. i c.t. oraz ścianki działowe, oraz że Wykonawca IV podetapu nie przejmuje gwarancji za całość w/w robót.
4. Prosimy o określenie, czy zakresem przetargu jest również zabezpieczenie ppoż. wzmocnień ścian oraz stropów.
5. Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie wzmocnień stropów może odbywać się w dowolnej technologii, nie tylko wskazanej w projekcie.
6. Prosimy o wskazanie na jakich warunkach może odbywać się transport materiałów oraz jaką trasą i samochodami o jakim tonażu można poruszać się, po wykonanej w poprzednich etapach podbudowie oraz po terenie Szpitala.
7. Prosimy o wyjaśnienie pojęć „I, II, III, kondygnacja Pawilonu E” poprzez podanie rzędnych tych kondygnacji np.: - 7,29.
8. Z uwagi na ryczałtowy charakter wynagrodzenia prosimy o przekazanie dokumentacji projektowej powykonawczej lub przekazanie dokumentacji z dokładnie zaznaczonym zakresem robót IV podetapu lub potwierdzenie że przedmiary robót opisują i ilość i rodzaj robót podlegające wycenieniu w ofercie.
9. Prosimy o wyjaśnienie na których pięciu kondygnacjach należy kompleksowo wykonać instalację wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, poprzez podanie rzędnych tych kondygnacji np.: - 7,29.
10. Czy kosztorysy, które należy złożyć wraz z ofertą mają być sporządzone na podstawie przedmiarów z dokumentacji przetargowej Zamawiającego?
11. Czy Zamawiający udostępni przedmiary robót w wersji edytowanej, tak aby każdy z oferentów mógł je wypełnić cenami jednostkowymi i wartościami?
12. Prosimy o podanie zestawienia wszystkich przedmiarów robót które trzeba wycenić
13. Czy przedmiary robót można dowolnie zmieniać i modyfikować w celu dostosowania do rzeczywistego zakresu wynikającego z dokumentacji projektowej?
14. Spis dokumentacji projektowej zawiera tylko jeden „Przedmiar robót do projektu architektury i konstrukcji I etapu w zakresie trzech kondygnacji – 7,29, -3,77, -0.25”. Natomiast na stronie internetowej Zamawiającego istnieją dwa przedmiary dotyczące architektury i konstrukcji:
  - PRZEDMIAR 6 05 2014 WER I ETAP SZPITAL Wadowice BUDYNEK E – KOSZTORYS BUDOWLANY ROB WYKOŃCZENIOWE 28 02 2014.pdf
  - PRZEDMIAR 06 05 2014 WER II ETAP SZPITAL Wadowice BUDYNEK E – KOSZTORYS BUDOWLANY ROB WYKOŃCZENIOWE 28 02 2014.pdfKtóry z powyższych przedmiarów należy wycenić?



15. Z informacji uzyskanych od producenta drzwi Porta skrzydła drzwiowe typu Enduro nie występują w okładzinie HPL grubości 0,9mm tylko 0,7mm. Prosimy więc o zgodę na zaoferowanie drzwi z okładziną HPL grubości 0,5 – 0,7mm.
16. W dziale II SIWZ Opis Przedmiotu Zamówienia nie zostało ujęte wyposażenie technologiczne budynku. Czy w związku z tym należy ująć w ofercie wycenę przedmiaru pn.: "ETAP I PRZEDMIAR TECHNOLOGIA SZPITAL WADOWIC Bud E\_3K.pdf"?
17. Jeżeli przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż wyposażenia wyszczególnionego w przedmiarze pn.: ETAP I PRZEDMIAR TECHNOLOGIA SZPITAL WADOWIC Bud E\_3K.pdf to prosimy o przekazanie rysunków lub kart katalogowych tego wyposażenia w celu wyceny.

### **ODPOWIEDŹ NR 7:**

**Ad 1 i Ad 3** Inwestycja jest realizowana etapami, Wykonawcy realizujący I, II i III podetap I etapu robót budowlanych udzielili Zamawiającemu gwarancji na zrealizowany zakres robót. Prace IV podetapu I etapu, zgodnie z założeniami SWIZ będą wykonywane przez wykwalifikowanych specjalistów pod nadzorem doświadczonego Nadzoru Inwestorskiego. Wykonywane prace przez doświadczony zespół, zgodnie ze sztuką budowlaną w zakresie IV podetapu I etapu nie mogą naruszyć gwarancji już wykonanych robót budowlanych np. ścianek czy stropów.

**Ad 2.** Projekt wykonawczy dla budynku agregatorowni p.t. Instalacje i urządzenia elektryczne nr proj. 366-PE-PW-VII-4P przewiduje wyprowadzenie spalin z agregatu prądotwórczego przez ścianę budynku. Wobec czego nie istnieje potrzeba wykonywania przebiegów przez konstrukcję dachu i naruszania jego ciągłości.

**Ad. 4** Zgodnie z zapisem § 1 ust. 5 istotnych postanowień umowy do obowiązku Wykonawcy należy opracowanie i dostarczenie Zamawiającemu instrukcji ppoż. oraz zgodnie z tą instrukcją wyposażenie obiektu w sprzęt ppoż. wraz z oznakowaniem. Szczegółowy zakres wzmocnienia ścian i stropów określa zamienny projekt konstrukcji nr 366-PE-PW/Z-II-1P.

**Ad. 5** Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie wzmocnień stropów w dowolnej technologii, pod warunkiem że zaproponowana technologia zapewni taką samą nośność stropów, a Wykonawca przedstawi Inwestorowi i Projektantowi projekt zamienny i weźmie za to pełną odpowiedzialność.

**Ad. 6** Zamawiający dysponuje drogą technologiczną od strony ul. Karmelickiej, wybudowaną na czas budowy. Droga powyższa planowana jest do wykorzystania przez Wykonawców, jako wjazd na budowę do transportu materiałów budowlanych. Wykonana podbudowa w trakcie realizacji drugiego podetapu, zgodnie z założeniami projektu nr 366-PE-PW-TT-I2P drogi, place, parkingi (opis na str. 9 ) spełnia kategorię ruchu KR3

**Ad. 7** Rzędne I, II i III kondygnacji to odpowiednio: -7,29, - 3,77, -0,25.

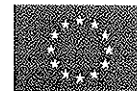
**Ad. 8** Zgodnie z opisem projektu: Rysunki i część opisowa (w tym przedmiary robót) są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opisie), a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w specyfikacji winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.

**Ad. 9** Wentylację należy wykonać na pięciu kondygnacjach – poziom -7,29, - 3,77, -0,25, +3,27, +6,73.

**Ad.11** Zamawiający nie udostępnia przedmiarów robót w wersji edytowanej

**Ad. 12** – ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 9

**Ad. 10 i Ad 13** Załączone do specyfikacji przedmiary należy traktować jako materiał pomocniczy. Opis



sposobu obliczenia oferty zawarto w pkt. XII SIWZ - opis sposobu obliczenia oferty.

**Ad. 14** – PRZEDMIAR 6 05 2014 WER I ETAP SZPITAL Wadowice BUDYNEK E – KOSZTORYS BUDOWLANY ROB WYKOŃCZENIOWE 28 02 2014.pdf – dotyczy robót objętych niniejszym zamówieniem; - PRZEDMIAR 06 05 2014 WER II ETAP SZPITAL Wadowice BUDYNEK E – KOSZTORYS BUDOWLANY ROB WYKOŃCZENIOWE 28 02 2014.pdf – dotyczy robót uzupełniających;

**Ad. 15** Zamawiający wyraża zgodę na montaż drzwi z okładziną HPL grubości 0,7 mm.

Ad. 16 i Ad. 17 Przedmiotem zamówienia nie jest dostawa i montaż wyposażenia wyszczególnionego w „ETAP I PRZEDMIAR TECHNOLOGIA SZPITAL WADOWIC Bud E\_3K.pdf” (przedmiar technologii nr 366-PE-PW/Z-IX-1P).

#### **PYTANIE NR 8:**

Prosimy o jednoznaczne sprecyzowanie zapisów SIWZ dotyczących równoważności urządzeń a w szczególności określenie głównych parametrów technicznych central wentylacyjnych które będą decydować o uznaniu ich za rozwiązanie równoważne.

Zwracamy przy tym uwagę, na Wyrok Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 20 lipca 2012 r., sygn. KIO 1419/12, gdzie Izba wyrokła, iż nie wszystkie, a najistotniejsze elementy winy być podstawą oceny ewentualnej równoważności oferowanego sprzętu, czy też urządzeń.

Zatem nie budzi wątpliwości, iż brane pod uwagę przy ocenie równoważności mogą być tylko te parametry, które mają kluczowe znaczenie dla zachowania funkcjonalności urządzeń jako całości zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, wobec czego skierowanie powyższych pytań należy uznać konieczne dla prawidłowego biegu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

#### **ODPOWIEDŹ NR 8:**

Przez równoważność rozumie się to, że oferowane urządzenia muszą posiadać co najmniej te same cechy, co wzorcowe i parametry techniczne na poziomie, co najmniej takim jak wzorcowe z zachowaniem wszystkich wymagań technicznych i funkcjonalnych. Zatem zaoferowane przez Wykonawców rozwiązania równoważne mają spełniać wszystkie wymagania techniczne i funkcjonalne opisane w dokumentacji przetargowej. Wykonawca zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych zobowiązany jest wykazać równoważność zaproponowanych rozwiązań z warunkami i wymaganiami opisanymi w SIWZ, zobowiązany jest dołączyć do oferty ich szczegółowe opisy techniczne i/lub funkcjonalne pozwalające na ocenę zgodności oferowanych urządzeń i elementów z wymaganiami SIWZ. W szczególności wymaga się od wykonawcy podania nazwy producenta, modelu oferowanego urządzenia oraz opisu jego właściwości technicznych i/lub funkcjonalnych (prospekty, katalogi, foldery itp.) Wskazane w SIWZ nazwy własne, typy, modele, symbole itp. mają jedynie charakter wzorcowy. Zamawiający jasno zapisał w SIWZ, że jeżeli zastosowane rozwiązania równoważne pociągną za sobą konieczność dokonania zmian projektowych w dokumentacji (załączonej do SIWZ), Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania dokumentacji zamiennej uwzględniającej wprowadzone zmiany na koszt własny i uzyskania jej akceptacji przez autora projektu stanowiącego załącznik do SIWZ, oraz o ile to niezbędne uzyskania również uzgodnień (zezwoleń, pozwoleń, itp.) lub decyzji administracyjnych wydanych przez właściwe organy administracji publicznej, a także inne instytucje lub podmioty. Tym samym przy zachowaniu wymagań technicznych i funkcjonalnych, Wykonawca może na własny koszt i własnym staraniem oferować produkty równoważne o innych np. walorach estetycznych.

Przykładowo Zamawiający podaje parametry jakie uznaje za techniczne na przykładzie central



wentylacyjnych, które będą decydować o uznaniu ich za równoważne:

- wydajność powietrza nawiewanego
- wydajność powietrza wywiewanego
- spręż dyspozycyjny na nawiewie
- spręż dyspozycyjny na wywiewie
- temperatura i wilgotność powietrza nawiewanego – lato / zima
- początkowy spadek ciśnienia na filtrach czystych
- końcowy spadek ciśnienia na filtrach brudnych
- sprawność odzysku ciepła – lato / zima
- moc chłodnicza
- moc grzewcza
- współczynnik SFP dla sekcji wentylatorowej nawiewnej oraz moc na wale
- współczynnik SFP dla sekcji wentylatorowej wywiewnej oraz moc na wale
- poziom mocy akustycznej na nawiewie, wywiewie, wyrzucie i wlocie

Centrale mają spełniać wymagania zawarte w punkcie 4.1 opisu technicznego projektu wykonawczego wentylacji mechanicznej i klimatyzacji nr 366-PE-PW/Z-VIP, str. 13.

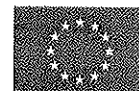
#### PYTANIE NR 9:

Czy należy wycenić?

1. Kosztorys budowlany – roboty ogólnobudowlane wykończeniowe – rozbudowa szpitala powiatowego w Wadowicach o Pawilon Łózkowy E II etap +3,27, +6,73 wer. 06.05.2014
2. Projekt zamienny nr 2 instalacji wod – kan, cwu do projektu instalacji wod – kan, i c.w.u w zakresie dwóch kondygnacji +3,27, +6,73 – zmiana funkcji poszczególnych kondygnacji.
3. Czy tylko przedmiary wymienione w specyfikacji na str. 49.

#### ODPOWIEDŹ NR 9

1. Roboty ogólnobudowlane wykończeniowe objęte przedmiarem ogólnobudowlanym – rozbudowa Szpitala Powiatowego w Wadowicach o Pawilon Łózkowy E II etap +3,27, +6,73 nie są przedmiotem niniejszego zamówienia. Przedmiar ten obejmuje roboty planowane do wykonania w ramach zamówienia uzupełniającego.
2. Projekt zamienny nr 2 instalacji wod – kan, cwu do projektu instalacji wod – kan, i c.w.u w zakresie dwóch kondygnacji +3,27, +6,73 – zmiana funkcji poszczególnych kondygnacji obejmuje roboty planowane do wykonania w ramach zamówienia uzupełniającego.
3. Należy uwzględnić zakres robót objęty załączonymi pomocniczo przedmiarami wymienionymi w wykazie dokumentacji na str. 49 specyfikacji wraz z przedmiarem robót zewnętrznych, zamieszczonym w folderze „dokumentacji wykonawczej Pawilonu E i robót zewnętrznych” który uszczegóławia opis robót w zakresie:
  - 1) zagospodarowania terenu,
  - 2) nawierzchni dróg, parkingów, chodników, schodów terenowych, ciągów pieszych, pochylni dla niepełnosprawnych,
  - 3) robót wykończeniowych budynku agregatorowni,
  - 4) sieci wody lodowej.



UWAGA: Załączone do specyfikacji przedmiary należy traktować jako materiał pomocniczy. Wykonawca winien sporządzić kosztorysy ofertowe przede wszystkim na podstawie dokumentacji projektowej oraz STWiOR. Obowiązek dokładnej analizy tych dokumentów a w ślad za tym wyceny przedmiotu zamówienia, spoczywa na Wykonawcy.

#### PYTANIE NR 10:

Warunki szczegółowe udziału w postępowaniu:

a) Wykonawca musi posiadać wiedzę i doświadczenie w zakresie objętym zamówieniem, które musi wykazać, w formie załączonego do oferty wykazu robót budowlanych i oświadczenia, potwierdzonego poświadczeniami, referencjami lub odpowiednimi dokumentami uprzednich odbiorców, albo innymi dokumentami Wykonawcy, jeżeli z uzasadnionych przyczyn o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać poświadczeń, że w ciągu ostatnich 5 lat, a w przypadku, gdy okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, licząc wstecz od dnia upływu terminu składania ofert wykonał co najmniej jedną robotę budowlaną obejmującą między innymi, wykonanie robót wykończeniowych, w tym robót ogólnobudowlanych wraz z wyposażeniem budowlanym, oraz instalacyjnych w obiekcie budowlanym kubaturowym, o wartości robót nie mniejszej niż 4 000 000 zł. Wykonawca musi też wykazać, że wyżej wymienioną(e) robotę(y) wykonał zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończył, z podaniem ich wartości, rodzaju (przedmiotu, zakresu), dat i miejsc wykonania, oraz nazwy, adresu i (fakultatywnie) nr telefonu odbiorców.

b) Wykonawca musi dysponować:

- kierownikiem budowy posiadającym uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności – konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń, który pełnił funkcję kierownika budowy lub inspektora nadzoru przy robotach budowlanych na co najmniej jednym obiekcie kubaturowym **odpowiadającym niniejszemu zamówieniu;**

Tak sformułowany warunek udziału w postępowaniu trudno uznać za prawidłowy i jednoznaczny a przez to pozwalający równo traktować wykonawców. Zamawiający nie zadał sobie trudu aby zdefiniować wyrażenie „odpowiadającym niniejszemu zamówieniu”, co będzie miało zasadniczy wpływ na wybór oferty najkorzystniejszej oraz na dochowanie elementarnego standardu jaki obowiązuje w procedurze o zamówienia publiczne jakim jest zasada równego traktowania wykonawców. Tak nieprecyzyjnie sformułowanie wymagań naraża Zamawiającego na konieczność interpretacji narzuconego przez siebie warunku dopiero na etapie oceny ofert oraz naraża na ryzyko wydłużenia procedury przetargowej i wpłynięcie ewentualnych odwołań. Tym samym Zamawiający naruszył art. 22 ust. 3 i 5 zdanie pierwsze ustawy Pzp, bowiem tak ogólnikowe i niejednoznaczne sformułowanie nie sposób uznać za opis sposobu oceny spełniania warunków, o których mowa w art. 22. ust. 1 ustawy Pzp. Wnosimy o nadanie niniejszemu warunkowi następującego brzmienia:

„- kierownikiem budowy posiadającym uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności – konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń, który pełnił funkcję kierownika budowy lub inspektora nadzoru przy robotach budowlanych na co najmniej jednym obiekcie kubaturowym, o wartości robót nie mniejszej niż 4 000 000 zł”, co będzie także korespondować z warunkiem dotyczącym doświadczenia wykonawcy.

-instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń, który pełnił funkcję kierownika robót lub inspektora nadzoru na budowie co najmniej **jednego obiektu budowlanego wraz z instalacjami odpowiadającymi swym charakterem, sposobem wykonania i**



**stopniem skomplikowania, przedmiotowym instalacjom, urządzeniom i sieciom elektroenergetycznym;**  
Tak sformułowany warunek udziału w postępowaniu trudno uznać za prawidłowy i jednoznaczny a przez to pozwalający równo traktować wykonawców. Zamawiający nie zadał sobie trudu aby zdefiniować wyrażenie „jednego obiektu budowlanego wraz z instalacjami odpowiadającymi swym charakterem, sposobem wykonania i stopniem skomplikowania, przedmiotowym instalacjom, urządzeniom i sieciom elektroenergetycznym”, co będzie miało zasadniczy wpływ na wybór oferty najkorzystniejszej oraz na dochowanie elementarnego standardu jaki obowiązuje w procedurze o zamówienie publiczne jakim jest zasada równego traktowania wykonawców. Tak nieprecyzyjne sformułowanie wymagań naraża Zamawiającego na konieczność interpretacji narzuconego przez siebie warunku dopiero na etapie oceny ofert oraz naraża na ryzyko wydłużenia procedury przetargowej i wpłynięcie ewentualnych odwołań. Tym samym Zamawiający naruszył art. 22 ust. 3 i 5 zdanie pierwsze ustawy Pzp, bowiem tak ogólnikowe i niejednoznaczne sformułowanie nie sposób uznać za opis sposobu oceny spełniania warunków, o których mowa w art. 22. ust. 1 ustawy Pzp. Wnosimy o nadanie niniejszemu warunkowi następującego brzmienia:

„- instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń, który pełnił funkcję kierownika robót lub inspektora nadzoru na budowie co najmniej jednym obiekcie kubaturowym, o wartości robót nie mniejszej niż 4 000 000 zł.”, co będzie także korespondować z warunkiem dotyczącym doświadczenia wykonawcy.

- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń który pełnił funkcję kierownika robót lub inspektora nadzoru na budowie co najmniej jednego **obektu budowlanego wraz z instalacjami odpowiadającymi swym charakterem, sposobem wykonania i stopniem skomplikowania, przedmiotowym instalacjom, urządzeniom, przyłączom sanitarnym, wodociągowym i sieciom cieplnym stanowiącym integralną część przedmiotowego obiektu.**

Tak sformułowany warunek udziału w postępowaniu trudno uznać za prawidłowy i jednoznaczny a przez to pozwalający równo traktować wykonawców. Zamawiający nie zadał sobie trudu aby zdefiniować wyrażenie „obektu budowlanego wraz z instalacjami odpowiadającymi swym charakterem, sposobem wykonania i stopniem skomplikowania, przedmiotowym instalacjom, urządzeniom, przyłączom sanitarnym, wodociągowym i sieciom cieplnym stanowiącym integralną część przedmiotowego obiektu”, co będzie miało zasadniczy wpływ na wybór oferty najkorzystniejszej oraz na dochowanie elementarnego standardu jaki obowiązuje w procedurze o zamówienie publiczne jakim jest zasada równego traktowania wykonawców. Tak nieprecyzyjne sformułowanie wymagań naraża Zamawiającego na konieczność interpretacji narzuconego przez siebie warunku dopiero na etapie oceny ofert oraz naraża na ryzyko wydłużenia procedury przetargowej i wpłynięcie ewentualnych odwołań. Tym samym Zamawiający naruszył art. 22 ust. 3 i 5 zdanie pierwsze ustawy Pzp, bowiem tak ogólnikowe i niejednoznaczne sformułowanie nie sposób uznać za opis sposobu oceny spełniania warunków, o których mowa w art. 22. ust. 1 ustawy Pzp. Wnosimy o nadanie niniejszemu warunkowi następującego brzmienia:

- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń który pełnił funkcję kierownika robót lub inspektora nadzoru na budowie co najmniej jednym obiekcie kubaturowym, o wartości robót nie mniejszej niż 4 000 000 zł.”, co będzie także korespondować z warunkiem dotyczącym doświadczenia wykonawcy.

Podsumowując Zamawiający buduje jeden obiekt, a formułuje cały wachlarz warunków, za każdym razem odnosząc się do innego doświadczenia wykonawcy i przerzucając na nich całe ryzyko odkodowania intencji





Zamawiającego w każdym z tych przypadków.

d) Wykonawca musi dysponować **własnymi** środkami finansowymi lub posiadać zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 3 000 000 PLN (słownie: trzy miliony złotych);

Warunek tak postawiony jest wprost sprzeczny z art. 26 ust. 2b ustawy Pzp. Innymi słowy art. 22 ustawy Pzp nie dopuszcza sytuacji w której Zamawiający może zastrzec w ogłoszeniu o zamówieniu, że o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie wykonawcy dysponujący określoną kwotą środków finansowych, tak jak to uczynił w tym postępowaniu Zamawiający. Niniejszym wnosimy o wykreślenie słowa „własnymi”.

### **ODPOWIEDŹ NR 10**

Zamawiający dokonuje modyfikacji postawionych warunków w części V pkt 2 b) i d) SIWZ.:

#### **Było:**

b) Wykonawca musi dysponować:

- kierownikiem budowy posiadającym uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności - konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń, który pełnił funkcję kierownika budowy lub inspektora nadzoru przy robotach budowlanych na co najmniej jednym obiekcie kubaturowym odpowiadającym niniejszemu zamówieniu;

- kierownikami robót w specjalności:

- drogowej;

- instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń, który pełnił funkcję kierownika robót lub inspektora nadzoru na budowie co najmniej jednego obiektu budowlanego wraz z instalacjami odpowiadającymi swym charakterem, sposobem wykonania i stopniem skomplikowania, przedmiotowym instalacjom, urządzeniom i sieciom elektroenergetycznym;

- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń który pełnił funkcję kierownika robót lub inspektora nadzoru na budowie co najmniej jednego obiektu budowlanego wraz z instalacjami odpowiadającymi swym charakterem, sposobem wykonania i stopniem skomplikowania, przedmiotowym instalacjom, urządzeniom, przyłączom sanitarnym, wodociągowym i sieciami cieplnym stanowiącym integralną część przedmiotowego obiektu.

(.....)

d) Wykonawca musi dysponować własnymi środkami finansowymi lub posiadać zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż **3.000.000 zł** (słownie: trzy miliony złotych);

#### **Winno być:**

b) Wykonawca musi dysponować:

- kierownikiem budowy posiadającym uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności - konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń;



- kierownikami robót w specjalności:
- drogowej;
- instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń;
- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.

(.....)

**d)** Wykonawca musi dysponować środkami finansowymi lub posiadać zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż **3.000.000 zł** (słownie: trzy miliony złotych);

#### **PYTANIE NR 11:**

W opisie przedmiotu zamówienia w pkt 5, Zamawiający zaznacza, iż użyte w SIWZ przykłady nazw własnych produktów bądź producentów dotyczące określonych modeli, systemów, elementów, materiałów, urządzeń itp. mają jedynie charakter wzorcowy (przykładowy) i dopuszczone jest składanie ofert zawierających rozwiązania równoważne, które spełniają **wszystkie wymagania techniczne i funkcjonalne wymienione w SIWZ**, przy czym Wykonawca zobowiązany jest wykazać w treści złożonej oferty ich równoważność załączając stosowne opisy techniczne i/lub funkcjonalne.

Zamawiający nie rozumie na czym polega złożenie oferty równoważnej, w świetle tak wąskich horyzontów kolor urządzenia X będzie decydować, że wymaganie techniczne nie będzie osiągnięte. Takie sformułowania prowadzą do możliwości subiektywnej oceny przez Zamawiającego poszczególnych ofert w zależności od własnych preferencji

Tymczasem fundamentalna zasada zamówień publicznych nakazuje prowadzenie postępowania w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców (art. 7 ust. 1 Pzp). Taka treść SIWZ wprost oznacza nieuzasadnione preferowanie jednych wykonawców, kosztem wykonawców oferujących rozwiązania równoważne, a nawet innowacyjne, bowiem faktycznie wykonawca nie jest w stanie oferować innego urządzenia, gdyż nie ma specyfikacji technicznej równych producentów która w sposób identyczny odpowiada wymaganiom technicznym i funkcjonalnym urządzeń konkurencyjnych. Także wysoce wątpliwe jest aby Zamawiający dysponował jednostką naukową w celu stwierdzenia równoważności wszystkich **wymagań technicznych i funkcjonalnych wymienionych w SIWZ**. **Z tego powodu Wykonawca będzie skazany na uznaniowość Zamawiającego co jest niedopuszczalne na gruncie art. 29 ust. 1 ustawy, w którym ustawodawca kategorycznie nakazuje Zamawiającemu opisanie przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący. Żądamy aby Zamawiający dostosował się do brzmienia ustawy, która w tym zakresie jest niezmienna od lat, poprzez wskazanie w każdym z tych miejsc gdzie wskazał nazwy własne produktów bądź producentów dotyczące określonych modeli, systemów, elementów, materiałów, urządzeń itp., konkretne cechy, które wykonawca będzie zobowiązany udowodnić w sytuacji gdy składa ofertę równoważną.**

Utrwalone jest orzecznictwo Sądów Okręgowych oraz Krajowej Izby Odwoławczej, że rozwiązanie równoważne (ustawodawca i doktryna używa określenia „równoważny” a nie „identyczny”) nie musi się charakteryzować w pełni identycznymi cechami i parametrami, jaki produkt opisany wprost w SIWZ. Zatem konieczne jest ustalenie przez Zamawiającego w każdym takim przypadku progu równoważności (np. nie mniej, nie więcej itp.) czyli pod względem parametrów technicznych, użytkowych i eksploatacyjnych, tak aby



sobie zagwarantować realizację robot w zgodzie z dokumentacją techniczną oraz zapewnić uzyskanie parametrów technicznych założonych w SIWZ, jak też dla osiągnięcia celu tego postępowania.

#### **ODPOWIEDŹ NR 11**

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 8

#### **PYTANIE NR 12:**

W dalszej części SIWZ w pkt 6 lit. a) Zamawiający wymaga sporządzenia szczegółowego harmonogramu rzeczowo – finansowego w rozbiu na **miesiące**. Tymczasem Zamawiający nie wskazał okresu początkowego od którego należy obliczyć i przewidzieć zakres robót, co może spowodować złożenie ofert nieporównywalnych, gdy jedni z wykonawców założą w harmonogramie 1 lipiec, lub 1 sierpień, lub 1 wrzesień itp. Wnosimy o wskazanie daty początkowej dla sporządzonego harmonogramu oraz przekazanie wzoru harmonogramu który mają złożyć oferenci.

#### **ODPOWIEDŹ NR 12:**

Harmonogram rzeczowo-finansowy sporządzać będzie tylko Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie zgodnie z zapisami SIWZ. Zamawiający w tej chwili nie będzie wskazywał horyzontu czasowego dla opracowania harmonogramu rzeczowo - finansowego, ponieważ zostanie on ustalony wspólnie z Wykonawcą, któremu będzie udzielane zamówienie.

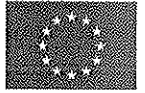
#### **PYTANIE NR 13:**

W par. 6 ust. 3 Umowy, **Wykonawca** zobowiązany jest przed wbudowaniem materiałów uzyskać od Zamawiającego (Inspektora Nadzoru) „**akceptację**” **co do ich zgodności z dokumentacją wykonawczą oraz przyjętym standardem użytkowym**. Postanowienie to nie jest jednoznaczne gdyż wykonawca nie wie co jest „przyjętym standardem użytkowym”, zatem domagamy się wykreślenia tego sformułowania, skoro daje Zamawiającemu pełną dowolność na etapie realizacji zamówienia w ocenie takiej okoliczności. W rezultacie Zamawiający przewiduje naliczanie bezzasadnych kar, a nawet odstąpienie od umowy. Niezależnie od powyższego wnosimy o doprecyzowanie tego postanowienia poprzez zakreślenie terminu dla Zamawiającego tj. 3 dni, z powodów jak w zdaniu poprzednim. Z tego powodu konieczne jest nadanie brzmienia „Wykonawca zobowiązany jest przed wbudowaniem materiałów uzyskać od Zamawiającego (Inspektora Nadzoru) akceptację co do ich zgodności z dokumentacją wykonawczą, którą Zamawiający jest zobowiązany udzielić w terminie 3 dni. W przypadku braku stanowiska Zamawiającego Wykonawca może materiały wbudować na odpowiedzialność Zamawiającego”.

#### **ODPOWIEDŹ NR 13:**

Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisu § 6 ust. 3 istotnych postanowień umowy na:

*„Wykonawca zobowiązany jest przed wbudowaniem materiałów uzyskać od Zamawiającego (Inspektora Nadzoru Inwestorskiego) akceptację co do ich zgodności z dokumentacją wykonawczą, którą Zamawiający ( Inspektor Nadzoru Inwestorskiego ) jest zobowiązany udzielić w terminie 3 dni, od dnia przedłożenia Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego przez Kierownika budowy kompletnego wniosku materiałowego.”*



**PYTANIE NR 14:**

Dalej w lit. i) *przedstawienie ceny ofert w oparciu o kosztorysy uproszczone, wykonane w sposób jednoznacznie określający koszt realizacji przedmiotu zamówienia przy uwzględnieniu wymagań i zapisów niniejszej SIWZ oraz jej załączników, w szczególności dokumentacji projektowej, STWiOR i pomocniczo przedmiaru robót. Kosztorysy uproszczone winny zawierać zestawienie materiałów, urządzeń i wyposażenia (nazwa producenta, typ, model) z nośnikami cenotwórczymi stanowiącymi podstawę do wykonania kosztorysów, wraz ze wskazaniem producenta/ów, typów, numerów katalogowych itp. oferowanych elementów i urządzeń. Ewentualne braki w wycenach pozycji robót oraz materiałów i sprzętu w kosztorysie uproszczonym nie stanowią podstawy do żądania dodatkowego wynagrodzenia i przyjmuje się, że Wykonawca zobowiązał się wykonać wszystkie roboty wynikające z SIWZ i jej załączników w ryczałtowej cenie oferty. Kosztorysy uproszczone i zestawienie materiałów wraz z opisem oferowanych elementów oraz urządzeń i dokumentami potwierdzającymi spełnianie wymagań SIWZ stanowią jedynie podstawę do rozliczania ewentualnych robót zamiennych oraz oceny zgodności oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami SIWZ,*

Z uwagi na wynagrodzenie ryczałtowe, wielokrotnie podkreślane w dokumentacji przetargowej, wnosimy o wykreślenie tego postanowienia, bowiem kosztorys i ewentualne błędy w nim zawarte i tak nie będzie mógł stać się podstawą do odrzucenia oferty. Z tego też względu nie złożenie tego kosztorysu, czy też złożenie w skrajnym przypadku niewypełnionego kosztorysu, czy też zawierającemu szereg błędów, nie będzie miało wpływu na ocenę takiej oferty w porównaniu do treści SIWZ. Ekonomia procesowa zatem w sytuacji gdy Zamawiający przewiduje wynagrodzenie ryczałtowe, przemawia za odformalizowaniem postępowania, tym bardziej że jak w tym przypadku niczemu służyć nie będzie. Ewentualnie, Zamawiający mógłby wprowadzić podobne wymaganie ale wyartykułowane jedynie w stosunku do wybranego wykonawcy i zażądać przedstawienia takiego dokumentu po wyborze, a przed podpisaniem umowy.

**ODPOWIEDŹ NR 14:**

Z uwagi na możliwość zaferowania urządzeń i materiałów równoważnych, Zamawiający w celu oceny i porównania zgodności oferty z SIWZ wymaga podania w/w danych.

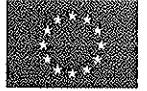
**PYTANIE NR 15:**

Dalej w pkt. 7. *Kierownik budowy z dniem podpisania umowy przejmie obowiązki Kierownika budowy nad realizowaną inwestycją i złoży oświadczenie o przyjęciu obowiązków Kierownika budowy. Wskazany Kierownik budowy będzie obecny na budowie osobiście w trakcie realizacji robót przez minimum 6 godzin dziennie. Kierownik budowy oraz Kierownicy robót będą czynnie współuczestniczyć we wszystkich naradach roboczych i wszystkich czynnościach odbiorowych.*

Wykonawca oczekuje sprecyzowania tego warunku i określenia czy niniejszy warunek dotyczy wszystkich dni kalendarzowych w okresie od przyjęcia placu budowy do odbioru końcowego.

**ODPOWIEDŹ NR 15:**

Zamawiający nie zmienia brzmienia pkt 7 SIWZ, na który w pytaniu powołuje się Wykonawca, wyjaśnia zgodnie z zapisem pkt 7 iż Kierownik budowy winien przebywać na budowie w trakcie realizacji robót – wykonywania robót przez min. 6 godzin dziennie.



**PYTANIE NR 16:**

Czy obok przedmiarów wymienionych w załączniku nr 8 do SIWZ, w zakres przetargu wchodzi również roboty z przedmiarów: „Instalacja centralnego ogrzewania- I podetap przedmiar” oraz „Przedmiar” (roboty zewnętrzne, agregatorownia, sieć wody lodowej)? Dla rozwiania wątpliwości, co do zakresu robót, prosimy o zamieszczenie aktualnego zestawienia obowiązujących do wyceny przedmiarów.

**ODPOWIEDŹ NR 16:**

Pomocniczym opisem przedmiotu zamówienia są niżej wymienione przedmiary:

1. Przedmiar robót do projektu architektury i konstrukcji I etapu w zakresie trzech kondygnacji -7,29, -3,77, -0,25 nr 366-PE-PW/Z-I,II-1K
2. Przedmiar do projektu wyposażenia budowlanego I etapu w zakresie trzech kondygnacji -7,29, -3,77, -0,25 nr 366-PE-PW/Z-I,II-3K
3. Przedmiar robót do projektu instalacji wod-kan i c.w.u I etapu w zakresie trzech kondygnacji -7,29, -3,77, -0,25 - zmiana funkcji poszczególnych kondygnacji nr 366-PE-PW/Z-III-1K
4. Przedmiar robót do projektu instalacji c.o i ciepła wentylacyjnego I etapu w zakresie trzech kondygnacji -7,29, -3,77, -0,25 nr 366-PE-PW/Z-IV-1K
5. Przedmiar robót do projektu wentylacji mechanicznej i klimatyzacji I etapu w zakresie dwóch kondygnacji +3,27 i +6,73 nr 366-PE-PW/Z-V-2K
6. Przedmiar robót do projektu wentylacji mechanicznej i klimatyzacji I etapu w zakresie trzech kondygnacji -7,29, -3,77, -0,25 nr 366-PE-PW/Z-V-1K
7. Przedmiar robót do zamiennego projektu instalacji gazów medycznych I etapu w zakresie trzech kondygnacji -7,29, -3,77, -0,25 nr 366-PE-PW/Z-VI-1K
8. Przedmiar robót do projektu instalacji elektroenergetycznych I etapu w zakresie trzech kondygnacji -7,29, -3,77, -0,25 nr 366-PE-PW/Z-VII-1K
9. Przedmiar robót do projektu instalacji niskoprądowych I etapu w zakresie trzech kondygnacji -7,29, -3,77, -0,25 nr 366-PE-PW/Z-VIII-1K
10. Przedmiar roboty zewnętrzne IV podetapu I etapu inwestycji pn. "Rozbudowa Szpitala Powiatowego w Wadowicach o Pawilon Łózkowy E.

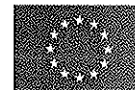
**PYTANIE NR 17:**

W przedmiarze budowlanym nie występują pozycje dotyczące montażu listew dylatacyjnych podłogowych, ściennych i sufitowych, o których jest mowa w opisie technicznym do projektu architektury „366-PE-PW/Z-I-1P” na str. 11. Prosimy o dodanie odpowiednich pozycji przedmiarowych.

**ODPOWIEDŹ NR 17:**

Listwy dylatacyjne do projektu architektury „366-PE-PWZ-I-1P” występują n.w. pozycjach przedmiaru robót do projektu architektury i konstrukcji I etapu w zakresie trzech kondygnacji -7,29, -3,77, -0,25 nr 366-PE-PW/Z-I,II-1K:

- Element 2.5 poz. 2.5.1 i poz. 2.5.2
- Element 6.6 poz. 6.6.1 i poz. 6.6.2
- Element 6.7 poz. 6.7.2
- Element 6.8 poz. 6.8.2 i poz. 6.8.3



Element 6.9 poz. 6.9.2 i poz. 6.9.3  
Element 6.10 poz. 6.10 poz.6.10.2 i poz. 6.10.3  
Element 6.15 - poz. 6.15.1

**PYTANIE NR 18:**

W związku z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dot. zadania pn. „Rozbudowa Szpitala Powiatowego im. Jana Pawła II w Wadowicach o Pawilon Łóżkowy „E” Etap I Podetap Czwarty”, Wykonawca (...) informuje, że Istotne postanowienia umowy zawarte w Załączniku nr 6 do SIWZ są rażąco niezgodne z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych. W szczególności dotyczy to treści § 11 ust.9 Istotnych postanowień umowy, w którym Zamawiający określił limit sumy faktur częściowych wystawianych do momentu odbioru końcowego na poziomie 80 proc. wynagrodzenia umownego za cały przedmiot zamówienia. Z kolei w § 9 ust. 1 pkt 3) termin zakończenia przedmiotu umowy został ustalony na 30.09.2015 r.

Tymczasem z art. 143a ust. 3 jasno wynika, że w przypadku, gdy termin wykonywania zadania jest dłuższy niż 12 miesięcy i umowa przewiduje zapłatę wynagrodzenia należnego wykonawcy w częściach to Zamawiający może wskazać w specyfikacji istotnych warunków zamówienia procentową wartość ostatniej części wynagrodzenia, która jednakże nie może wynosić więcej niż 10% wynagrodzenia należnego wykonawcy. Z przedstawionych przez Zamawiającego warunków umowy wynika natomiast, że faktyczna wartość ostatniej części wynagrodzenia wyniosłaby 20 proc. wynagrodzenia należnego wykonawcy. W związku z powyższym Wykonawca (...) wnioskuję o zmianę Istotnych postanowień umowy w celu doprowadzenia ich do zgodności z przepisami ustawy Pzp, inaczej Zamawiający będzie narażony na unieważnienie przetargu ze względu na niemożność zawarcia niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego lub na unieważnienie samej umowy w sprawie zamówienia publicznego.

**ODPOWIEDŹ NR 18:**

Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisu § 11 ust. 9 istotnych postanowień umowy, który otrzymuje brzmienie:

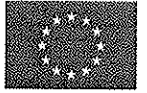
*§ 11, ust. 9 Podstawą do wystawienia faktury końcowej za przedmiot umowy będzie bezusterkowy protokół odbioru końcowego. Do momentu odbioru końcowego robót suma wystawionych faktur VAT nie może przekraczać 90 % wynagrodzenia umownego, o którym mowa w ust. 2.*

**PYTANIE NR 19:**

Zgodnie z projektem wykonawczym zmianie uległy moce grzewcze central wentylacyjnych co wiąże się ze zmianą średnic i częściowo tras instalacji ciepła wentylacyjnego. Zmianie uległy także zespoły regulacyjno-pompowe - wielkości pomp obiegowych, średnice zaworów trójdrogowych, równoważących, odcinających, zaworów zwrotnych. Prosimy o informacje czy należy zdemontować rurociągi oraz armaturę wykonaną w tym zakresie w III podetapie inwestycji. Prosimy o informację czy zdemontowane rurociągi oraz armatura ma zostać przekazana Inwestorowi.

**ODPOWIEDŹ NR 19:**

Należy zdemontować rurociągi oraz armaturę wykonaną w zakresie III podetapu w pomieszczeniach wentylatorowni nr -2,13, -2,15, - 2,35., tj. ruraż instalacji od zaworów odcinających instalacje wraz



manometrami i termometrami. Instalacja została wykonana zgodnie z rys. nr 102 projektu wentylacji i klimatyzacji nr 366-PE-PW-V-1P. Zmianie uległy średnice i częściowo trasa instalacji – rys. Nr 102 projekt wentylacji i klimatyzacji nr 366-PE-PW/Z-V-1P. Zdemontowane rurociągi oraz armatura pozostają w dyspozycji Wykonawcy.

**PYTANIE NR 20:**

W związku z koniecznością wykonania kompletu prac instalacji wentylacji i klimatyzacji dla całego budynku, istnieje bardzo duże prawdopodobieństwo konieczności przerobienia instalacji c. o. w zakresie większym niż objęte przedmiotem zamówienia – w miejscu kolizji z kanałami wentylacyjnymi. Prosimy o określenie czy tego typu przeróbki będą po stronie Wykonawcy IV podetapu. Prosimy o określenie w jakim zakresie tego typu przeróbki będą musiały być objęte gwarancją przez wykonawcę IV podetapu.

**ODPOWIEDŹ NR 20:**

Projekty instalacji na etapie projektowania instalacji były skoordynowane międzybranżowo. W związku z tym kolizje nie powinny mieć miejsca.

**PYTANIE NR 21:**

Prosimy o potwierdzenie właściwego wykonania izolacji budynku. Prosimy o potwierdzenie, że ewentualne usterki związane z zawilgoceniem szybów windowych, ścian oraz słupów w piwnicy budynku nie będzie traktowane jako usterka wykonawcy robót wykończeniowych. Prosimy o przedstawienie protokołów odbiorów w zakresie izolacji.

**ODPOWIEDŹ NR 21:**

Wykonane izolacje budynku (roboty ulegające zanikowi) zostały odebrane od Kierownika Budowy stosownymi wpisami do dziennika budowy, dokonany przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Są objęte gwarancją jakości, udzieloną Zamawiającemu przez Wykonawcę I podetapu I etapu inwestycji - firmę BUDIMEX S.A. w Warszawie

**PYTANIE NR 22:**

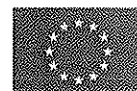
Prosimy o przedstawienie protokołów odbiorów prawidłowości wykonania wszystkich robót murowych, połączeń ścian z elementami żelbetowymi. Prosimy o potwierdzenie że zakresem przetargu nie są objęte prace naprawcze oraz zabezpieczające prac wykonanych w poprzednich podetapach.

**ODPOWIEDŹ NR 22:**

Roboty murowe realizowane były przez wyspecjalizowaną kadrę Kierowniczą firmy INVEKO s. c. z Libiąża, pod nadzorem Inspektora Nadzoru Budowlanego. Odebrane zostały od Kierownika Budowy stosownymi wpisami do dziennika budowy, dokonany przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Są objęte gwarancją jakości udzieloną przez Wykonawcę III podetapu I etapu inwestycji - firmę INVEKO s. c. z Libiąża.

**PYTANIE NR 23:**

Opis techniczny projektu wykonawczego instalacji wod-kan przewiduje dostawę myjni-dezynfektora ze stali nierdzewnej – 3 szt., płuczki dezynfektora – 2szt., zmywarki do naczyń – 2szt. Przedmiar robót nie przewiduje



dostawy tych urządzeń. Prosimy o potwierdzenie, że dostawa tych urządzeń nie jest przedmiotem zadania.

**ODPOWIEDŹ NR 23:**

Dostawa myjni-dezynfektora ze stali nierdzewnej – 3 szt., płuczki dezynfektora – 2szt., zmywarki do naczyń – 2szt. nie jest objęta zamówieniem.

**PYTANIE NR 24:**

Przedmiar budowlany poz. 6.6.2 poz. 6.8.3, poz. 6.9.3, poz. 6.10.3 – brakuje krotności. Czy należy doliczyć odpowiednie krotności?

**ODPOWIEDŹ NR 24:**

Należy doliczyć krotności dla;

poz. 6.6.2 krotność 5

poz. 6.8.2 „ 5

poz. 6.9.3 „ 3

poz. 6.10.3 „ 3

**PYTANIE NR 25**

Przedmiar budowlany poz. 6.14.1 , poz. 6.16.1 –Czy Inwestor przewiduje wykonanie cokolików z płytek podłogowych? Jeżeli tak, to prosimy o podanie pozycji przedmiarowej oraz ilości.

**ODPOWIEDŹ NR 25:**

Przewiduje się wykonanie cokolików z płytek podłogowych na klatkach schodowych, w przedmiarze przewidziano 36 m<sup>2</sup>=239,9 mb cokolików.

Nie przewiduje się cokolików z płytek podłogowych w pomieszczeniach ściany z okładzinami ceramicznymi do styku z posadzkami

**PYTANIE NR 26:**

Przedmiar budowlany poz. 1.2.2 – brakuje krotności. Czy należy doliczyć odpowiednie krotności, prosimy o podanie krotności?

**ODPOWIEDŹ NR 26:**

Należy doliczyć krotność 1

**PYTANIE NR 27:**

Przedmiar roboty zewnętrzne -

- w pozycji 27 chudy beton przyjęto 3,8\*1,6\*0,2 a wg projektu jest 10 cm

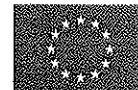
- w pozycji 28 zbrojenie przyjęto 0,138t a zestawieniu stali dla fundamentu F-2 określono 300,40 kg

- w pozycji 29 fundament - przyjęto obmiar 3,8x1,6x0,85 a w projekt określa 3,8x1,6x1,05

- fundament jest załębiony w posadzce prosimy o dodanie wykopów oraz izolacji fundamentu

Prosimy o informację, który obmiar należy przyjąć





**ODPOWIEDŹ NR 27:**

Ponieważ agregat prądowórczy jest objęty postępowaniem przetargowym, stąd uściślenie dokładnych wymiarów fundamentu, gr. chudego betonu, ilości zbrojenia, wymiarów fundamentu będzie możliwe dopiero po jego zakupie na podstawie wytycznych technicznych dostawcy agregatu.

**PYTANIE NR 28:**

Przedmiar budowlany poz. 6.8.8,6.9.7,6.10.7- określono warstwę gładzi spadkowej. Czy Inwestor określił przez zgładzie spakowe wylewkę samopoziomującą? W specyfikacji określono wylewkę samopoziomującą o gr 2-5mm. Czy Inwestor pozwoli na zamianę pozycji KNR 202/1104/1 na ORGB 202/1130/2 gr 5mm oraz dodanie gruntowania powierzchni poziomych ORGB 202/114/1/2.

**ODPOWIEDŹ NR 28:**

W pomieszczeniach wymagających warstwy spadkowej (do kratki) należy wykonać warstwę spadkową zgodnie z przedmiarami i opisami na rysunku.  
Pod wykładziny PCV należy wykonać wylewkę samopoziomującą.

**PYTANIE NR 29:**

Przedmiar zagospodarowanie terenu

- przedmiar określa wykonanie obrzeża kanałów oraz przykrycie płytami żeberkowej.

Czy w pomieszczeniu agregatorowni jest wykonany kanał?

- przedmiar określa wykonanie posadzki, podbudowy, izolację, okładziną z lastryko w ilości 24,320m<sup>2</sup> z rysunków wynika 31,12 m<sup>2</sup>, który obmiar należy przyjąć

**ODPOWIEDŹ NR 29:**

W budynku agregatorowni wykonano kompleksowo „pod klucz” pomieszczenie rozdzielni nn. Nie należy wyceniać obrzeża kanałów oraz przykrycie płytami żeberkowej, gdyż kanał usytuowany jest w pomieszczeniu rozdzielni nn i został już wykonany.

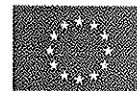
W pomieszczeniu agregatu nie wykonano podbudowy, warstw posadzkowych i posadzki. Powierzchnię posadzki należy przyjąć w ilości 31,12 m<sup>2</sup>.

**PYTANIE NR 30:**

Prosimy o wyjaśnienie czy w ofercie należy uwzględnić przedmiar „budynek agregatorowni – instalacje i urządzenia elektryczne

**ODPOWIEDŹ NR 30:**

W ofercie należy uwzględnić dostawę i montaż agregatu prądowórczego o mocy 350 kVA wraz instalacjami związanymi z agregatem prądowórczym – opis ich uszczegółowiono w poz. 44 przedmiaru robót zewnętrznych. W pomieszczeniu agregatorowni w ramach drugiego podetapu I etapu inwestycji wykonano instalację elektryczną oświetlenia, gniazd wtykowych, odgromową, zamontowano tablice rozdzielcze i zasilające TKN, TWA, TPW. Pomieszczenie rozdzielni nn zostało kompleksowo wykończony, zamontowano rozdzielnice nn RN-AGR, RN.



**PYTANIE NR 31:**

Prosimy o udostępnienie rysunków lub producenta typu tablic informacyjnych ujętych w przedmiarze budowlany poz. od 9.9.1 do 9.1.6

**ODPOWIEDŹ NR 31:**

W budynku należy wykonać pełny system identyfikacji wizualnej budynku. W skład jego wchodzić powinny między innymi: tablice wolnostojące – witacie, tablice zewnętrzne, tablice główne - wejściowe, tablice piętrowe, tabliczki przy drzwiowe i kierunkowe oraz poprzeczne tabliczki informacyjne i numeracyjne zawsze z zachowaniem tej samej stylistyki tablic.

Wszystkie pomieszczenia należy zaopatrzyć w tablice informacyjne, tabliczki określające działy i pomieszczenia, tablice na klucze oraz oznaczenia dróg ewakuacyjnych.

**PYTANIE NR 32:**

Prosimy o udostępnienie rysunków lady na posterunkach pielęgniarских wg wyposażenia

**ODPOWIEDŹ NR 32:**

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 36

**PYTANIE NR 33:**

Proszę o przesłanie wytycznych do sterowania centrali wentylacyjnych oraz układni wentylacji wywiewnych

**ODPOWIEDŹ NR 33:**

Wszystkie wytyczne zostały zawarte w rozdziale nr 5 opisu technicznego w projekcie wykonawczym zamiennym wentylacji i klimatyzacji.

**PYTANIE NR 34:**

Czy w budynku jest przewidziany BMS i kto ewentualnie ma go dostarczyć jeżeli jest.

**ODPOWIEDŹ NR 34:**

W budynku nie jest przewidziana instalacja BMS.

**PYTANIE NR 35:**

Czy jest szansa na przedmiary w wersji programowej edytowanej czy dostępne są tylko pdfy.

**ODPOWIEDŹ NR 35:**

Zamawiający nie udostępnia przedmiarów robót w wersji edytowanej.

**PYTANIE NR 36:**

W dokumentacji nie znalazłem zestawienia ww. elementów, natomiast opis w przedmiarze jest niewystarczający do wykonania prawidłowej wyceny.

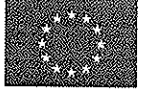
Niniejsze zapytanie dotyczy następujących pozycji przedmiaru:

lady

1.4 Lada w kiosku 200x60x75 cm

1.5 Lada w barze dł. 2 m

1.12 Lada w posterunku pielęgniarским z wbudowanymi szafkami, blat mineralno - akrylowy, korpus i szafka pod blatem z płyty meblowej wykończony laminatem HPL L= 3,7 m



- 1.13 Lada w posterunku pielęgniarstwie z wbudowanymi szafkami, blat mineralno - akrylowy, korpus i szafka pod blatem z płyty meblowej wykończonej laminatem HPL L= 2,7 m
  - 1.26 Lada w posterunku pielęgniarstwie z wbudowanymi szafkami, blat mineralno - akrylowy, korpus z szafka pod blatem z płyt meblowych wykończonym laminatem HPL dł. 3,2 m
  - 1.27 Lada w posterunku pielęgniarstwie z wbudowanymi szafkami, blat mineralno - akrylowy, korpus z szafka pod blatem z płyt meblowych wykończonym laminatem HPL dł. 2,7 m
- szafy
- 1.10 Szafa wbudowana 56x54x200 cm
  - 1.11 Szafa wbudowana 64x54x200 cm
  - 1.24 Szafa wbudowana ,nad szafkami fronty meblowe do sufitu podwieszonego 46x45x200 cm
  - 1.25 Szafa wbudowana ,nad szafkami fronty meblowe do sufitu podwieszonego 96x45x200 cm

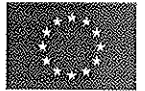
Praktycznie w przedmiarze podane są jedynie gabaryty ww.

**ODPOWIEDŹ NR 36:**

1.4 Lada w kiosku 200x60x75 cm z wbudowaną szafką stojącą zamykaną na klucz, pojedyncze drzwi, ruchoma półka lub szuflady, blat mineralno-akrylowy . Korpus oraz półki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr.18 mm , widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS lub PCV o gr.0.5 - 1mm. Widoczne zewnętrzne części korpusu szafek nie mogą mieć widocznych elementów łączeniowych (zachowanie jednolitej nienaruszonej płaszczyzny laminatu). Zawiasy puszkowe wyposażone w zintegrowane elementy amortyzujące gwarantujące ciche domykanie. Prowadnice szuflad łożyskowe ze zintegrowanymi bokami metalowymi zapewniające pełny wysuw oraz dociąg i ciche domykanie (typu tandembox firmy BLUM lub podobny). Fronty płaskie wykonane z płyty MDF gr. 19 mm zaokrąglone na zewnętrznych krawędziach o promieniu R 3 mm pokryte jednolitą folią PCV na wszystkich widocznych krawędziach o gr. 0.3 – 0.4 mm. Wewnętrzna strona frontu pokryta laminatem przeciwpędnym w kolorze białym. Uchwyty metalowe galwanizowane w kolorze chromu w połysku o rozstawie 128 mm. Uchwyty o prostym kształcie (bez ostrych załamań i krawędzi) umożliwiające łatwe czyszczenie. Blat mineralno akrylowy gr. 40 mm., zaokrąglony typu ćwierćwałek. Kształt lady wg proj. technologii **Pom.-2.16**

1.5 Lada w barze i sklepie ortopedycznym 200x60x75 cm z wbudowanymi szafkami stojącymi zamykanymi na klucz, pojedyncze drzwi, ruchoma półka lub szuflady, blat mineralno-akrylowy . Korpus oraz półki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr.18 mm , widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS lub PCV o gr.0.5 - 1mm. Widoczne zewnętrzne części korpusu szafek nie mogą mieć widocznych elementów łączeniowych (zachowanie jednolitej nienaruszonej płaszczyzny laminatu). Zawiasy puszkowe wyposażone w zintegrowane elementy amortyzujące gwarantujące ciche domykanie. Prowadnice szuflad łożyskowe ze zintegrowanymi bokami metalowymi zapewniające pełny wysuw oraz dociąg i ciche domykanie (typu tandembox firmy BLUM lub podobny). Fronty płaskie wykonane z płyty MDF gr. 19 mm zaokrąglone na zewnętrznych krawędziach o promieniu R 3 mm pokryte jednolitą folią PCV na wszystkich widocznych krawędziach o gr. 0.3 – 0.4 mm. Wewnętrzna strona frontu pokryta laminatem przeciwpędnym w kolorze białym. Uchwyty metalowe galwanizowane w kolorze chromu w połysku o rozstawie 128 mm. Uchwyty o prostym kształcie (bez ostrych załamań i krawędzi) umożliwiające łatwe czyszczenie. Blat mineralno akrylowy gr. 40 mm., zaokrąglony typu ćwierćwałek. Kształt lady wg proj. technologii **Pom.-2.17 , -2.20**

1.12 Lada w posterunku pielęgniarstwie L= 3,7 m z wbudowanymi szafkami stojącymi zamykanymi na klucz, pojedyncze drzwi, ruchoma półka lub szuflady, blat mineralno-akrylowy . Korpus oraz półki wykonane



z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr.18 mm , widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS lub PCV o gr.0.5 - 1mm. Widoczne zewnętrzne części korpusu szafek nie mogą mieć widocznych elementów łączeniowych (zachowanie jednolitej nienaruszonej płaszczyzny laminatu). Zawiasy puszkowe wyposażone w zintegrowane elementy amortyzujące gwarantujące ciche domykanie. Prowadnice szuflad łożyskowe ze zintegrowanymi bokami metalowymi zapewniające pełny wysuw oraz dociąg i ciche domykanie (typu tandembox firmy BLUM lub podobny). Fronty płaskie wykonane z płyty MDF gr. 19 mm zaokrąglone na zewnętrznych krawędziach o promieniu R 3 mm pokryte jednolitą folią PCV na wszystkich widocznych krawędziach o gr. 0.3 – 0.4 mm. Wewnętrzna strona frontu pokryta laminatem przeciwpędnym w kolorze białym. Uchwyty metalowe galwanizowane w kolorze chromu w połysku o rozstawie 128 mm. Uchwyty o prostym kształcie (bez ostrych załamań i krawędzi) umożliwiające łatwe czyszczenie. Błat mineralno akrylowy gr. 40 mm., zaokrąglony typu ćwierćwałek. W trakcie wykonywania lady wyposażyc ją w osprzęt elektryczny: 4gniazda 2x16A/Z , 3gniazda 2x16A/Z kodowane dla sieci komputerowej , oraz przygotować miejsce na urządzenia i okablowanie dla instalacji niskoprądowych (nakłady na montaż instalacji i urządzeń ujęto w kosztorysach dla instalacji niskoprądowych). Kształt lady wg proj. technologii **Pom.-1.05**,

1.13 Lada w posterunku pielęgniarstwie L=2,7 m z wbudowanymi szafkami stojącymi zamykanymi na klucz, pojedyncze drzwi, ruchoma półka lub szuflady, blat mineralno-akrylowy . Korpus oraz półki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr.18 mm , widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS lub PCV o gr.0.5 - 1mm. Widoczne zewnętrzne części korpusu szafek nie mogą mieć widocznych elementów łączeniowych (zachowanie jednolitej nienaruszonej płaszczyzny laminatu). Zawiasy puszkowe wyposażone w zintegrowane elementy amortyzujące gwarantujące ciche domykanie. Prowadnice szuflad łożyskowe ze zintegrowanymi bokami metalowymi zapewniające pełny wysuw oraz dociąg i ciche domykanie (typu tandembox firmy BLUM lub podobny). Fronty płaskie wykonane z płyty MDF gr. 19 mm zaokrąglone na zewnętrznych krawędziach o promieniu R 3 mm pokryte jednolitą folią PCV na wszystkich widocznych krawędziach o gr. 0.3 – 0.4 mm. Wewnętrzna strona frontu pokryta laminatem przeciwpędnym w kolorze białym. Uchwyty metalowe galwanizowane w kolorze chromu w połysku o rozstawie 128 mm. Uchwyty o prostym kształcie (bez ostrych załamań i krawędzi) umożliwiające łatwe czyszczenie. Błat mineralno akrylowy gr. 40 mm., zaokrąglony typu ćwierćwałek. Kształt lady wg proj. Technologii **Pom. 0.12**

1.26 Lada w posterunku pielęgniarstwie L=3,2m z wbudowanymi szafkami stojącymi zamykanymi na klucz, pojedyncze drzwi, ruchoma półka lub szuflady, blat mineralno-akrylowy . Korpus oraz półki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr.18 mm , widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS lub PCV o gr.0.5 - 1mm. Widoczne zewnętrzne części korpusu szafek nie mogą mieć widocznych elementów łączeniowych (zachowanie jednolitej nienaruszonej płaszczyzny laminatu). Zawiasy puszkowe wyposażone w zintegrowane elementy amortyzujące gwarantujące ciche domykanie. Prowadnice szuflad łożyskowe ze zintegrowanymi bokami metalowymi zapewniające pełny wysuw oraz dociąg i ciche domykanie (typu tandembox firmy BLUM lub podobny). Fronty płaskie wykonane z płyty MDF gr. 19 mm zaokrąglone na zewnętrznych krawędziach o promieniu R 3 mm pokryte jednolitą folią PCV na wszystkich widocznych krawędziach o gr. 0.3 – 0.4 mm. Wewnętrzna strona frontu pokryta laminatem przeciwpędnym w kolorze białym. Uchwyty metalowe galwanizowane w kolorze chromu w połysku o rozstawie 128 mm. Uchwyty o prostym kształcie (bez ostrych załamań i krawędzi) umożliwiające łatwe czyszczenie. Błat mineralno akrylowy gr. 40 mm., zaokrąglony typu ćwierćwałek. Kształt lady wg proj. Technologii **Pom. 0.75**

1.27 Lada w sali wybudzeń L=2,7m z wbudowanymi szafkami stojącymi zamykanymi na klucz, pojedyncze drzwi, ruchoma półka lub szuflady, blat mineralno-akrylowy. Linia medyczna-korpus z profili aluminiowych



wypełnionych płytą meblową obustronnie laminowaną o gr.18 mm , widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS lub PCV o gr.0.5 - 1mm. Widoczne zewnętrzne części korpusu szafek nie mogą mieć widocznych elementów łączeniowych (zachowanie jednolitej nienaruszonej płaszczyzny laminatu). Zawiasy puszkowe wyposażone w zintegrowane elementy amortyzujące gwarantujące ciche domykanie. Prowadnice szuflad łożyskowe ze zintegrowanymi bokami metalowymi zapewniające pełny wysuw oraz dociąg i ciche domykanie (typu tandembox firmy BLUM lub podobny). Fronty płaskie wykonane z płyty MDF gr. 19 mm zaokrąglone na zewnętrznych krawędziach o promieniu R 3 mm pokryte jednolitą folią PCV na wszystkich widocznych krawędziach o gr. 0.3 – 0.4 mm. Wewnętrzna strona frontu pokryta laminatem przeciwpędnym w kolorze białym. Uchwyty metalowe galwanizowane w kolorze chromu w połysku o rozstawie 128 mm. Uchwyty o prostym kształcie (bez ostrych załamań i krawędzi) umożliwiający łatwe czyszczenie. Błat mineralno akrylowy gr. 40 mm., zaokrąglony typu ćwierćwałek. Kształt lady wg proj. technologii **Pom. -1.31**

Lada w rejestracji 270x60x75 cm z wbudowanymi szafkami stojącymi zamykanymi na klucz, pojedyncze drzwi, ruchoma półka lub szuflady, blat mineralno-akrylowy . Korpus oraz półki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr.18 mm , widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS lub PCV o gr.0.5 - 1mm. Widoczne zewnętrzne części korpusu szafek nie mogą mieć widocznych elementów łączeniowych (zachowanie jednolitej nienaruszonej płaszczyzny laminatu). Zawiasy puszkowe wyposażone w zintegrowane elementy amortyzujące gwarantujące ciche domykanie. Prowadnice szuflad łożyskowe ze zintegrowanymi bokami metalowymi zapewniające pełny wysuw oraz dociąg i ciche domykanie (typu tandembox firmy BLUM lub podobny). Fronty płaskie wykonane z płyty MDF gr. 19 mm zaokrąglone na zewnętrznych krawędziach o promieniu R 3 mm pokryte jednolitą folią PCV na wszystkich widocznych krawędziach o gr. 0.3 – 0.4 mm. Wewnętrzna strona frontu pokryta laminatem przeciwpędnym w kolorze białym. Uchwyty metalowe galwanizowane w kolorze chromu w połysku o rozstawie 128 mm. Uchwyty o prostym kształcie (bez ostrych załamań i krawędzi) umożliwiający łatwe czyszczenie. Błat mineralno akrylowy gr. 40 mm., zaokrąglony typu ćwierćwałek. Kształt lady wg proj. technologii **Pom.-1.14**

#### **Szafy wbudowane**

1.10 Szafa wbudowana 56x54x200 cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr.18 mm. Widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS lub PCV o gr.0.5–0.1mm. Widoczne zewnętrzne części szafy nie mogą mieć widocznych elementów łączeniowych. Tylna ścianka wykonana z płyty pilśniowej HDF o gr. min. 3 mm. jednostronnie laminowana w kolorze białym , 4 ruchome półki z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. 15 mm. Drzwi jednoskrzydłowe wykonane z płyty MDF gr. 19 mm zaokrąglone na zewnętrznych krawędziach o promieniu R 3 mm pokryte jednolitą folią PCV na wszystkich widocznych krawędziach o gr. 0.3 – 0.4 mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej z mechanizmem samodomykającym. Uchwyty metalowe galwanizowane w kolorze chromu w połysku o rozstawie 128 mm. Uchwyt o prostym kształcie (bez ostrych załamań i krawędzi) umożliwiający łatwe czyszczenie. Nad szafami fronty meblowe z płyty MDF do sufitu podwieszono. Sztuk 4

1.11 Szafa wbudowana 64x54x200 cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr.18 mm. Widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS lub PCV o gr.0.5–0.1mm. Widoczne zewnętrzne części szafy nie mogą mieć widocznych elementów łączeniowych. Tylna ścianka wykonana z płyty pilśniowej HDF o gr. min. 3 mm. jednostronnie laminowana w kolorze białym , 4 ruchome półki z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. 15 mm. Drzwi jednoskrzydłowe wykonane z płyty MDF gr. 19 mm zaokrąglone na zewnętrznych krawędziach o promieniu R 3 mm pokryte jednolitą folią PCV na wszystkich widocznych krawędziach o gr. 0.3 – 0.4 mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej z mechanizmem samodomykającym.



Uchwyty metalowe galwanizowane w kolorze chromu w połysku o rozstawie 128 mm. Uchwyt o prostym kształcie (bez ostrych załamań i krawędzi) umożliwiający łatwe czyszczenie. Nad szafami fronty meblowe z płyty MDF do sufitu podwieszzonego. Sztuk 6

1.24 Szafa wbudowana 46x45x200 cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr.18 mm. Widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS lub PCV o gr.0.5–0.1mm. Widoczne zewnętrzne części szafy nie mogą mieć widocznych elementów łączeniowych. Tylna ścianka wykonana z płyty pilśniowej HDF o gr. min. 3 mm. jednostronnie laminowana w kolorze białym , 4 ruchome półki z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. 15 mm. Drzwi jednoskrzydłowe wykonane z płyty MDF gr. 19 mm zaokrąglone na zewnętrznych krawędziach o promieniu R 3 mm pokryte jednolitą folią PCV na wszystkich widocznych krawędziach o gr. 0.3 – 0.4 mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej z mechanizmem samodomykającym. Uchwyty metalowe galwanizowane w kolorze chromu w połysku o rozstawie 128 mm. Uchwyt o prostym kształcie (bez ostrych załamań i krawędzi) umożliwiający łatwe czyszczenie. Nad szafami fronty meblowe z płyty MDF do sufitu podwieszzonego. Sztuk 5

1.25 Szafa wbudowana 96x45x200 cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr.18 mm. Widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS lub PCV o gr.0.5–0.1mm. Widoczne zewnętrzne części szafy nie mogą mieć widocznych elementów łączeniowych. Tylna ścianka wykonana z płyty pilśniowej HDF o gr. min. 3 mm. jednostronnie laminowana w kolorze białym , 4 ruchome półki z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. 15 mm. Drzwi jednoskrzydłowe wykonane z płyty MDF gr. 19 mm zaokrąglone na zewnętrznych krawędziach o promieniu R 3 mm pokryte jednolitą folią PCV na wszystkich widocznych krawędziach o gr. 0.3 – 0.4 mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej z mechanizmem samodomykającym. Uchwyty metalowe galwanizowane w kolorze chromu w połysku o rozstawie 128 mm. Uchwyt o prostym kształcie (bez ostrych załamań i krawędzi) umożliwiający łatwe czyszczenie. Nad szafami fronty meblowe z płyty MDF do sufitu podwieszzonego. Sztuk 1

#### **UWAGA**

Wymagania dotyczące mebli:

- Atest higieniczny na meble medyczne.
- Odporność na środki myjąco-dezynfekujące przeznaczone do mebli medycznych.
- Certyfikat lub świadectwo zgodności z PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073- 3:2006

Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia należy dokonać inwentaryzacji pomieszczeń w celu ewentualnej korekty parametrów oraz szczegółowego określenia kolorystyki

Praktycznie w przedmiarze podane są jedynie gabaryty ww. Wykonawca zobowiązany będzie wpasować meble do rzeczywistych wymiarów z uwzględnieniem ich funkcjonalności.

Wymagania Inwestora:

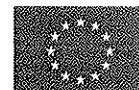
- Dostarczenie próbników materiałów (Kolorystyka płyt korpusowych, blatów, frontów)
- Uzgodnienia na etapie wykonawstwa ilości szuflad, półek itd.

#### **PYTANIE NR 37:**

Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie tego przetargu dla instalacji gazów medycznych jest wykonanie instalacji na poziomie kondygnacji -7.29 (piwnica), -3.77 (przyziemie), -0.25 (parter).

#### **ODPOWIEDŹ NR 37:**

W zakresie IV podetapu jest do wykonania instalacja gazów medycznych na poziomie kondygnacji -7.29 (piwnica), -3.77 (przyziemie), -0.25 (parter).



**PYTANIE NR 38:**

Czy przekazanie sygnałów ze źródeł gazów medycznych do systemu BMS jest przedmiotem zamówienia i należy wycenić w ofercie?

**ODPOWIEDŹ NR 38:**

Przekazanie sygnałów ze źródeł gazów medycznych do systemu BMS nie jest przedmiotem zamówienia i nie należy go wycenić.

**PYTANIE NR 39:**

Jeśli przekazanie sygnałów ze źródeł gazów medycznych do systemu BMS jest przedmiotem zamówienia, to prosimy o przekazanie projektu sygnalizacji wraz z określeniem rodzaju sygnałów jakie mają być przekazane do Centralnej Dyspozytorni.

**ODPOWIEDŹ NR 39:**

Przekazanie sygnałów ze źródeł gazów medycznych do systemu BMS nie jest przedmiotem zamówienia.

**PYTANIE NR 40:**

Na projekcie instalacji gazów medycznych PW zamienny z 2014 roku brak rysunku dla fragmentu instalacji **tłenu** w budynku C1. Czy instalacja tlenu w budynku C1 jest wykonana czy w ofercie należy wycenić instalację tlenu od miejsca wejścia sieci zewnętrznej tlenu do budynku C1 do styku z budynkiem C na poziomie -7.29?

**ODPOWIEDŹ NR 40:**

Instalacja tlenu jest wykonana w budynku C 1 i C. Zakończona zaworem w korytarzu budynku C na poziomie – 7,29.

**PYTANIE NR 41:**

Na projekcie instalacji gazów medycznych PW zamienny z 2014 roku projektowana instalacja **tłenu** jest urwana na wejściu do pawilonu D. Czy instalację tlenu należy w tym miejscu zaślepić czy wpiąć do istniejącej instalacji w Pawilonie D?

**ODPOWIEDŹ NR 41:**

Instalacja tlenu do Pawilonu D została wykonana. W miejscu podłączenia jest zakończona zaworem odcinającym. Instalacja nie uruchomiona. Pawilon D i C na chwilę obecną zasilany w tlen przez zbiornik usytuowanym przy budynku Pawilonu C. Należy wycenić odgałęzienie instalacji w stronę pionu P3..

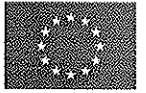
**PYTANIE NR 42:**

Jeśli projektowaną instalację **tłenu** należy wpiąć do istniejącej instalacji w Pawilonie D, to prosimy o przekazanie projektu rozprowadzenia instalacji lub informację:

- jaką długość instalacji tlenu należy przewidzieć do miejsca wpięcia w pawilonie D
- jaka jest średnica istniejącej instalacji tlenu w miejscu wpięcia w pawilonie D?

**ODPOWIEDŹ NR 42:**

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 41



**PYTANIE NR 43:**

Na projekcie instalacji gazów medycznych PW zamienny z 2014 roku projektowana instalacja **podtlenku azotu** jest urwana na wejściu do pawilonu D. Czy instalację podtlenku azotu należy w tym miejscu zaślepić czy wpiąć do istniejącej instalacji w Pawilonie D?

**ODPOWIEŹ NR 43:**

Instalację podtlenku azotu należy wpiąć do przygotowanego, odgałęzienia średnicy 18x1 mm, zakończonego zaworem i zaślepionego zlokalizowanego w poziomie piwnic w Pawilonie D (osie D-4). Długość odcinka instalacji podtlenku azotu od Pawilonu D do budynku C, którą należy przyjąć do wyceny wynosi około 40 m.

**PYTANIE NR 44:**

Jeśli projektowaną instalację **podtlenku azotu** należy wpiąć do istniejącej instalacji w Pawilonie D, to prosimy o przekazanie projektu rozprowadzenia instalacji lub informację:

- jaką długość instalacji podtlenku azotu należy przewidzieć od miejsca urwanej instalacji do miejsca wpięcia do istniejącej instalacji.
- jaka jest średnica istniejącej instalacji podtlenku azotu w Pawilonie D w miejscu wpięcia projektowanej instalacji?

**ODPOWIEDŹ NR 44:**

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 43

**PYTANIE NR 45:**

Na projekcie instalacji gazów medycznych PW zamienny z 2014 roku projektowana **instalacja sprężonego powietrza technologicznego** jest urwana na wejściu do pawilonu D. Czy instalację sprężonego powietrza technologicznego należy w tym miejscu zaślepić czy wpiąć do istniejącej instalacji w Pawilonie D?

**ODPOWIEDŹ NR 45:**

Instalacja sprężonego powietrza technologicznego do Pawilonu D została wykonana. Należy wycenić odgałęzienie instalacji od rozgałęzienia w holu windowym w budynku C, w stronę pionu P3.

**PYTANIE NR 46:**

Jeśli projektowaną instalację **sprężonego powietrza technologicznego** należy wpiąć do istniejącej instalacji w Pawilonie D, to prosimy o przekazanie projektu lub informację:

- jaką długość instalacji sprężonego powietrza technologicznego należy przewidzieć do miejsca wpięcia w pawilonie D
- jaka jest średnica istniejącej instalacji sprężonego powietrza technologicznego w miejscu wpięcia w pawilonie D?

**ODPOWIEDŹ NR 46:**

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 45

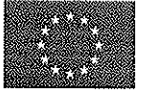
**PYTANIE NR 47:**

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z projektem gazów medycznych, Zamawiający dopuszcza konfigurację paneli nadłóżkowych jako 1-, 2- i 3-stanowiskowe.

**ODPOWIEDŹ NR 47:**

Zamawiający dopuszcza konfigurację paneli nadłóżkowych jako 1-, 2- i 3-stanowiskowe.





**PYTANIE NR 48:**

Prosimy o potwierdzenie, że podłączenie elektryczne medycznych paneli nadłóżkowych oraz pomiary elektryczne paneli nadłóżkowych jest przedmiotem zamówienia i należy je wycenić w branży elektrycznej.

**ODPOWIEDŹ NR 48:**

Nakłady na urządzenia i instalacje niskoprądowe (instalacja okablowania strukturalnego z gniazdami RJ-45 i instalacja alarmowo-przywoławcza) w panelach nadłóżkowych ujęto w kosztorysie dla instalacji niskoprądowych

**PYTANIE NR 49:**

Ponieważ większość producentów sieci logicznych udziela gwarancji 25 letniej dla instalacji, jeśli jest ona wykonana w całości (oprzewodowanie + gniazda RJ45), prosimy o potwierdzenie, że na wyposażeniu paneli nadłóżkowych należy wycenić otworowanie pod gniazda RJ45, natomiast same gniazda wycenić w branży elektrycznej.

**ODPOWIEDŹ NR 49:**

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 48

**PYTANIE NR 50:**

Czy Zamawiający dopuści dla paneli nadłóżkowych oświetlenie nocne LED o mocy 2,4W?

**ODPOWIEDŹ NR 50:**

Zamawiający dopuszcza zainstalowanie oświetlenia nocnego LED o mocy 2,4W w panelach nadłóżkowych pod warunkiem, że źródło światła będzie przesłonięte kloszem dającym światło rozproszone.

**PYTANIE NR 51:**

Czy Zamawiający dopuści oświetlenie ogólne 1x54W?

**ODPOWIEDŹ NR 51:**

Zamawiający nie wyraża zgody na oświetlenie ogólne 1x54W .

Z katalogu źródeł światła wynika, że pojedyncza świetlówka prosta o mocy 54W daje ok. 2/3 tego oświetlenia, które pochodzi od dwóch świetlówek prostych 36W.

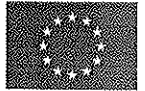
Wobec powyższego przy zastosowaniu pojedynczych świetlówek 54W, w miejsce 2x36W, istnieje niebezpieczeństwo niedoświetlenia pokoi łóżkowych.

**PYTANIE NR 52:**

Prosimy o potwierdzenie, że panele nadłóżkowe oraz panele intensywnego nadzoru należy wycenić zgodnie z opisem technicznym do PW zamiennego z 2014 roku lub wskazanie wyposażenia dla paneli nadłóżkowych oraz paneli intensywnego nadzoru.

**ODPOWIEDŹ NR 52:**

Zamawiający potwierdza że panele nadłóżkowe oraz panele intensywnego nadzoru należy wycenić zgodnie z opisem technicznym do PW zamiennego z 2014 roku lub wskazanie wyposażenia dla paneli nadłóżkowych oraz paneli intensywnego nadzoru.



**PYTANIE NR 53:**

Przedmiar instalacji elektrycznych – prosimy o podanie typu i producenta opraw oświetleniowych

**ODPOWIEDŹ NR 53:**

Zamawiający uszczegóławia specyfikację przyjętych w projekcie opraw oświetleniowych o szczególne dane źródła światła, stopienia ochrony oprawy opisanych na rysunku nr 2 do projektu „Instalacje elektroenergetyczne” nr 366-PE-PW/Z-VII-1P.

**Uzupełnianie projektu wykonawczego zamiennego „Instalacje elektroenergetyczne” nr 366-PE-PW/Z-VII-1P dla Pawilonu „E” Szpitala Powiatowego w Wadowicach.**

Rysunek podstawowy nr 2 - Rysunek uszczegółowiający – zamienny nr 2Z

**PYTANIE NR 54:**

Czy Inwestor przewiduje wprowadzenie zapisu dotyczącego gwarancji na roboty tzn. gwarancja na roboty budowlane 60 miesięcy, gwarancja na zamontowane uprzedzenia - wg. producentów poszczególnych branż

**ODPOWIEDŹ NR 54:**

Zamawiający nie przewiduje zmian zapisu dotyczącego gwarancji.

**PYTANIE NR 55:**

Dotyczy warunków gwarancji

Zgodnie z zapisami umowy wykonawca zobowiązany jest do wykonania bezpłatnych przeglądów serwisowych zgodnie z wymaganiami producenta oraz bezpłatnych przeglądów na zakończenie okresu gwarancji.

W związku z tym, że część producentów urządzeń przeprowadza odpłatne przeglądy serwisowe i gwarancja nie obejmuje wymiany materiałów eksploatacyjnych, prosimy o zmianę zapisów warunków gwarancji w tym zakresie i potwierdzenie, że koszt materiałów eksploatacyjnych wymienianych podczas okresowych przeglądów jest po stronie Zamawiającego. Zwracamy uwagę, że ujęcie w cenie ofertowej kosztu materiałów eksploatacyjnych w znacznym stopniu wpływa na podniesienie ceny oferty, ponieważ wymiana np. żarówki przez pracownika szpitala jest zdecydowanie tańsze niż wysłanie pracownika autoryzowanego serwisu.

Zwracamy ponadto uwagę, że rozszerzenie gwarancji na materiały eksploatacyjne wielorazowego użytku i akcesoria zużywalne mogłyby doprowadzić do nadania Zamawiającemu uprawnienia skutkującego praktycznie nieograniczonym przedłużeniem okresu gwarancji. To z kolei spowodowałoby, że niemożliwe będzie skalkulowanie ceny oferty na poziomie akceptowalnym dla Zamawiającego, bowiem nie jest możliwe przewidzenie, jaką ilość razy materiały eksploatacyjne będą wymienione- teoretycznie możliwa jest nieograniczona ilość wymian. Elementy zużywalne ze swej natury nie podlegają naprawie w przypadku zużycia – muszą podlegać wymianie – wobec tego zgodnie z brzmieniem art. 581 §1 k.c. gwarancja na te elementy musiałaby być od nowa, co z kolei oznaczałoby dożywotnią gwarancję na materiały zużywające się szybciej niż trwa gwarancja (np. 24 m-ce). Przy odmiennej niż wyżej zaproponowana postawie Zamawiającego, nie będzie możliwe skalkulowanie ceny oferty, bowiem nie jest możliwe przewidzenie, jaką ilość materiałów eksploatacyjnych Zamawiający zamówi – jest ona nieograniczona.

**ODPOWIEDŹ NR 55:**

Zamawiający będzie użytkował sprzęt i urządzenia zgodnie z zaleceniami producentów, i będzie pokrywał koszty materiałów związane z ich eksploatacją. Zgodnie z par. 12 ust. 15 istotnych postanowień umowy, Wykonawca winien serwisować i dokonać naprawy prawidłowo użytkowanego urządzenia w okresie



gwarancji.

**PYTANIE NR 56:**

Proszę o potwierdzenie, że należy wycenić tylko przedmiary wskazane w pliku pn. wykaz dokumentacji załączonym do dokumentacji technicznej.

Poniżej lista tych przedmiarów:

1. Przedmiar robót do projektu architektury i konstrukcji I etapu w zakresie trzech kondygnacji -7,29, -3,77, -0,25 nr 366-PE-PW/Z-I,II,-1K
2. Przedmiar do projektu wyposażenia budowlanego I etapu w zakresie trzech kondygnacji -7,29, -3,77, -0,25 nr 366-PE-PW/Z-I,II-3K (ETAP I PRZEDMIAR TECHNOLOGIA SZPITAL WADOWIC Bud E\_3K)
3. Przedmiar robót do projektu instalacji wod-kan i c.w.u. I etapu w zakresie trzech kondygnacji -7,29, -3,77, -0,25 – zmiana funkcji poszczególnych kondygnacji nr 366-PE-PW/Z-III-1K
4. Przedmiar robót do projektu instalacji c.o i ciepła wentylacyjnego I etapu w zakresie trzech kondygnacji -7,29, -3,77, -0,25 nr 366-PE-PW/Z-IV-1K
5. Przedmiar robót do projektu wentylacji mechanicznej i klimatyzacji I etapu dwóch kondygnacji +3,27 i +6,73 nr 366-PE-PW/Z-V-2K
6. Przedmiar robót do projektu wentylacji mechanicznej i klimatyzacji I etapu w zakresie trzech kondygnacji -7,29, -3,77, -0,25 nr 366-PE-PW/Z-V-1K
7. Przedmiar robót do zamiennego projektu instalacji gazów medycznych I etapu zakresie trzech kondygnacji -7,29, -3,77, -0,25 nr 366-PE-PW/Z-VI-1K
8. Przedmiar robót do projektu instalacji elektroenergetycznych I etapu w zakresie trzech kondygnacji -7,29, -3,77, -0,25 nr 366-PE-PW/Z-VII-1K
9. Przedmiar robót do projektu instalacji niskoprądowych I etapu w zakresie trzech kondygnacji -7,29, -3,77 nr 366-PE-PW/Z-VIII-1K

**ODPOWIEDŹ NR 56:**

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 9

**PYTANIE NR 57:**

Proszę o przesłanie wytycznych do sterowania centralami wentylacyjnymi oraz układami wentylacji wywiewnych.

**ODPOWIEDŹ NR 57:**

Wszystkie wytyczne zostały zawarte w rozdziale nr 5 opisu technicznego w projekcie wykonawczym zamiennym wentylacji i klimatyzacji.

**PYTANIE NR 58:**

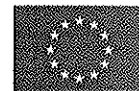
Czy w budynku jest przewidziany BMS i kto ewentualnie ma go dostarczyć jeżeli jest.

**ODPOWIEDŹ NR 58:**

W budynku nie jest przewidziana instalacja BMS.

**PYTANIE NR 59:**

Czy jest szansa na przedmiary wentylacji i klimatyzacji w wersji programowej edytowalnej czy dostępne są



tylko pdfy.

**ODPOWIEDŹ NR 59:**

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 35

**PYTANIE NR 60:**

Dotyczy lamp zabiegowych:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy zabiegowe z ledowym źródłem światła zamiast halogenowego, o parametrach nie gorszych o wymaganych?

**ODPOWIEDŹ NR 60:**

Zamawiający dopuści do wbudowania lampy zabiegowe z ledowym źródłem światła zamiast halogenowego, o parametrach nie gorszych, wskazanych w opisie projektu.

**PYTANIE NR 61:**

Czy w dotychczasowych etapach zostały wykonane podbudowy pod nawierzchnię dróg, chodników i parkingów? Jeżeli nie, to prosimy o podanie odpowiednich pozycji przedmiarowych.

**ODPOWIEDŹ NR 61:**

W dotychczasowych etapach zostały wykonane podbudowy pod nawierzchnię dróg, chodników i parkingów.

**PYTANIE NR 62:**

W przedmiarze budowlanym brak pozycji dotyczących wykonania warstwy wylewki samopoziomującej pod wykładziny podłogowe (niezbędna ze względów technologicznych). Prosimy o uzupełnienie.

**ODPOWIEDŹ NR 62:**

Należy przyjąć wykonanie warstwy wylewki samopoziomującej pod wykładziny podłogowe – wylewkę samopoziomującą gr. do 5 mm .

Należy wprowadzić następujące wielkości (przedmiar wg ELEMENT 6.11 poz. 6.11.1 , 6.11.2 , 6.11.3 )

Pod wykładziny TARKETT MEGALIT	poziom	-7.29	542,81 m <sup>2</sup>
		-3.77	764,46 m <sup>2</sup>
		-0.25	972,42 m <sup>2</sup>
Pod wykładziny TARKETT TORO		-7.29	19,86 m <sup>2</sup>
		-3.77	104,61 m <sup>2</sup>
Pod wykładziny TARKETT NARNIDUR			94,76 m <sup>2</sup>

**PYTANIE NR 63:**

Czy przedmiar „Budynek agregatorowni – instalacje i urządzenia elektryczne” wchodzi w zakres niniejszego przetargu ?

**ODPOWIEDŹ NR 63:**

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 9

**PYTANIE NR 64:**

Prosimy o podanie parametrów technicznych agregatu prądotwórczego.

**ODPOWIEDŹ NR 64:**



- Agregat prądowórczy klasy G3, stacjonarny, bez obudowy, na olej napędowy do pracy ciągłej przy zmiennym obciążeniu w pomieszczeniu zamkniętym, wyposażony w pełną automatykę rozruchu
- moc pozorna agregatu 350 kVA, moc czynna przy  $\cos\phi = 0,8$  – 280 kW
  - napięcie zasilania 3x400/230V +/-0,5%
  - częstotliwość 50 Hz +/- 0,25%
  - agregat raz na 12 godzin pracy musi przez 1 godzinę wytrzymać 10% przeciążenie
  - agregat musi posiadać możliwość zdalnego awaryjnego wyłączenia, poprzez łącznik zainstalowany na zewnątrz pomieszczenia agregatorowni, np. w obudowie metalowej lub podobnej zamykanej na klucz
  - zbiornik paliwa (oleju napędowego) z wanną retencyjną, znajdujący się w ramie agregatu wystarczający na 24 godzin pracy agregatu przy 100% obciążenia
  - usytuowanie wlewu paliwa na dostarczonym agregacie i kontrola jego poziomu w zbiorniku musi uwzględniać możliwości prawidłowego poprowadzenia instalacji paliwowej od skrzynki wlewowej na zewnątrz, po ścianie agregatorowni, do zbiornika w ramie agregatu
  - agregat musi być oznakowany znakiem CE i posiadać wszystkie niezbędne prawem dokumenty
  - ponadto agregat musi być wyposażony co najmniej w:
    - \*automatyczny elektroniczny regulator prędkości obrotowej silnika zapewniający stabilność częstotliwości +/- 0,25% w całym zakresie obciążeń
    - \*układ podgrzewania bloku silnika zapewniający szybki start agregatu
    - \*chłodnicę umieszczoną w agregacie
    - \*prądnicę synchroniczną samowzbudną, bezszczotkową
    - \*automatyczny elektroniczny regulator napięcia prądnicy zapewniający stabilność napięcia +/- 0,5% w całym zakresie obciążeń
    - \*mikroprocesorowy panel automatycznego sterowania i nadzoru z modułem pomiarowym zainstalowany w agregacie
    - \*akumulatory rozruchowe (kwasowo ołowiowe)
    - \*prostownik buforowy do ładowania baterii rozruchowej
    - \*tłumik wydechu o tłumienności min. 35 dBA wraz z kompensatorem ze stali nierdzewnej
    - \*wyłącznik główny agregatu z zabezpieczeniem przeciążeniowym i zwarciovym
    - \*amortyzatory antywibracyjne zainstalowane pomiędzy ramą a zestawem silnik-prądnica
    - \*wanna z monitoringiem przecieków umieszczona pod całym agregatem prądowórczym chroniąca przed rozlaniem się paliwa i płynów eksploatacyjnych poza obudowę. Pojemność wanny dobrana tak aby zapewniała przejście pełnej objętości paliwa i wszystkich płynów eksploatacyjnych

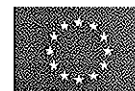
#### **PYTANIE NR 65:**

Prosimy o zamieszczenie rysunków technicznych, parametrów, modeli elementów wyposażenia:

- tablic skrzynkowych zewnętrznych, wewnętrznych, przydrzwiowych, kierunkowych (element nr 9 przedmiaru budowlanego),
- lad meblowych – poz. 1.4, 1.5, 1.12, 1.13, 1.26, 1.27 przedmiaru technologia,
- szaf wbudowanych – poz. 1.12, 1.11, 1.24, 1.25 przedmiaru technologia,
- donic betonowych – poz. 1 przedmiaru robót zewnętrznych.

#### **ODPOWIEDŹ NR 65:**

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 36



Donice betonowe, prostokątne, zewnętrzne w kolorze kamienia rzeczno o łącznym wymiarze dla 1szt.: 280 cm x 75 cm wys. 60 cm.

**PYTANIE NR 66:**

Podczas przeprowadzonej wizji lokalnej, stwierdzono wykonanie wylewek cementowych na poziomie przyziemia (warstwa posadzki na gruncie D1). Natomiast w przedmiarze budowlanym występują poz. 6.6.1 – 6.6.3 dotyczące wykonania warstwy wylewki centowej gr. 7 cm. zbrojonej siatką. Dlatego prosimy o usunięcie w/w pozycji z przedmiaru budowlanego.

**ODPOWIEDŹ NR 66**

Wylewki cementowe na poziomie D 1 zostały wykonane w ramach pierwszego podetapu, należy pominąć poz. 6.6.1 do 6.6.3

Zamawiający informuje, iż w trakcie realizacji trzeciego podetapu zostały już zamontowane żaluzje typu DUCO i daszki nad wejściem Dw. W związku z powyższym należy pominąć poz.

- 4.13.1 – żaluzje wentylacyjne typu DUCO
- 4.10.1 – daszki nad wejściem Dw-1 – 3 szt.

**PYTANIE NR 67**

**RURY DO GAZÓW MEDYCZNYCH**

a) Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał, ze względu na to, że w odrębnych zamówieniach zlecił wykonanie projektu i wykonanie instalacji gazów, to zgodnie z Ustawą o Wyborach Medycznych z dnia 20 maja 2010 roku (Dz. U. z 2010 r. Nr 107, Poz. 697 z późniejszymi zmianami) art. 2 ustęp 1 Pkt. 43 jest to wyrób wykonany przez użytkownika (w załączeniu interpretacja Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych – prosimy nie publikować wraz z pytaniem) dostarczenia następujących dokumentów:

- aprobaty CE dla wyrobu medycznego,
- deklaracji zgodności wytwórcy,
- zgłoszenia/ powiadomienia Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

przez Wykonawcę dla następujących wyrobów:

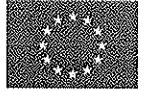
- jednostki zaopatrzenia medycznego (kolumny, panele – klasa III b),
- strefowe zespoły kontrolne do gazów medycznych (klasa II b),
- źródła gazów medycznych (rozprężalnice, sprężarkowanie – klasa II b),
- sygnalizatory alarmów klinicznych i eksploatacyjnych (klasa II b)
- rury i złączniki do gazów medycznych (klasa II a)

b) Czy Zamawiający będzie wymagał w/w dokumentów na etapie składania ofert czy na etapie realizacji inwestycji?

**ODPOWIEDŹ NR 67:**

Projekt mimo, iż został zlecony przez Użytkownika to został wykonany przez projektanta posiadającego certyfikat na projektowanie instalacji gazów medycznych EN ISO 13485. Zatem instalacja będąca przedmiotem postępowania, nie będzie wyrobem wykonanym przez Użytkownika, a wyrobem medycznym wytworzonym przez jednostkę certyfikowaną.

Wszystkie wymagane certyfikaty na elementy instalacji gazów medycznych będą wymagane na etapie



realizacji inwestycji. Rury do gazów medycznych powinny spełniać wymagania normy EN 13348:2009 Miedź i stopy miedzi. Rury miedziane okrągłe bez szwu do gazów medycznych lub próżni.

**PYTANIE NR 68:**

CU+

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający, ze względu na to, że miedź przeciwdrobnoustrojowa zmniejsza ryzyko zakażeń, będzie wymagał dostarczenia popychaczy punktów poboru znajdujących się w takich urządzeniach jak: tablice poboru, tablice, kolumny wykonanych z miedzi przeciwdrobnoustrojowej.

**ODPOWIEDŹ NR 68:**

Zamawiający nie będzie wymagał dostarczenia popychaczy punktów poboru znajdujących się w takich urządzeniach jak: tablice poboru, tablice, kolumny wykonanych z miedzi przeciwdrobnoustrojowej.

**PYTANIE NR 69:**

Prosimy o informację jaką stawkę VAT należy zastosować dla instalacji gazów medycznych? Czy ma to być 23% czy 8%?

**ODPOWIEDŹ NR 69:**

Należy przyjąć stawkę VAT w wysokości 23%.

**PYTANIE NR 70:**

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie dwóch różnych stawek VAT do obliczenia ceny brutto?

**ODPOWIEDŹ NR 70:**

ODPOWIEDŹ JAK NA PYTANIE NR 69.

**PYTANIE NR 71:**

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie jednolitej stawki VAT do obliczenia ceny brutto, jako dla świadczenia kompleksowego?

**ODPOWIEDŹ NR 71:**

ODPOWIEDŹ JAK NA PYTANIE NR 69.

**PYTANIE 72:**

Czy instalacja gazów medycznych ma być wyrobem medycznym?

**ODPOWIEDŹ NR 72:**

Instalacja gazów medycznych będąca przedmiotem przetargu ma być wyrobem medycznym. Instalacje należy oznakować znakiem CE.



Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi, wyjaśnienia i zmiany do SIWZ, stanowią jej integralną część. Zakres i charakter oraz termin wprowadzenia modyfikacji prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu dlatego Zamawiający zgodnie z art. 12a ust. 2 pkt 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 907 z póź. zm.) przedłuża termin składania ofert. Oferty należy składać w siedzibie zamawiającego – **Starostwo Powiatowe w Wadowicach ul. Batorego 2, 34-100 Wadowice, sekretariat pok nr 314 (III piętro)**. Termin składania ofert upływa dnia **22.07.2014 r. o godz. 10<sup>30</sup>**. Otwarcie ofert nastąpi **w tym samym dniu o godz. 12<sup>00</sup>** w siedzibie Zamawiającego Starostwo Powiatowe w Wadowicach ul. Batorego 2, 34-100 Wadowice sala posiedzeń 011 (parter).

**WICESTAROSTA**  
*Wolil*  
**mgr Marta Królik**

Otrzymują:

- 1 x Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
- 1 x Strona internetowa: [www.powiat.wadowice.pl](http://www.powiat.wadowice.pl)