

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
„REPTY”  
GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI  
im. gen. Jerzego Ziętka



DA- AZP- 380- 6/64/16

Tarnowskie Góry, 24.05.2016r.

WSZYSCY UCZESTNICY  
POSTĘPOWANIA  
PRZETARGOWEGO

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Rozbudowa SP ZOZ „REPTY” Górnośląskiego Centrum Rehabilitacji im. gen. Jerzego Ziętka w Tarnowskich Górach w systemie zaprojektuj i wybuduj wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego”, nr sprawy GCR/15/ZP/2016

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej „REPTY” Górnośląskie Centrum Rehabilitacji im. gen. Jerzego Ziętka, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015r. poz. 2164), przekazuje Wykonawcom treść zapytań wraz z wyjaśnieniami dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunku potwierdzenia dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia dla Projektanta w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych jeśli Oferent wykaże iż dysponuje dwoma Projektantami:

-Projektant instalacji gazów medycznych, który zrealizował wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę co najmniej jeden projekt instalacji gazów medycznych w budynku szpitalnym, w którym wykonywana jest działalność lecznicza obejmująca stanowiska intensywnej terapii

-posiada uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych  
-posiada co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu po uzyskaniu uprawnień budowlanych  
-posiada aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego  
oraz

-Projektanta instalacji sanitarnych, który zrealizował wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę co najmniej jeden projekt budynku szpitalnego, w którym wykonywana jest działalność lecznicza obejmująca stanowiska intensywnej terapii

-posiada uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych  
-posiada co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu po uzyskaniu uprawnień budowlanych  
-posiada aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego

Specyfika projektowania instalacji gazów medycznych, między innymi wynikająca z traktowania gazów medycznych (na podstawie Dyrektywy 93/42/ EEC) jak produkt medyczny skutkuje dużą specjalizacją projektową wśród Projektantów Instalacji Sanitarnych. Rozdzielenie funkcji Projektanta instalacji gazów medycznych i Projektanta pozostałych instalacji sanitarnych wydaje się w związku z powyższym uzasadniona.

Odpowiedź brzmi:

Zamawiający uznaje proponowaną zmianę. W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany w rozdziale X ust.

1.3.1 pkt 3 SIWZ poprzez wpisanie:

**3. Projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych:**

a) osoba posiadająca uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych;

b) osoba posiadająca co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w projektowaniu po uzyskaniu uprawnień budowlanych (samodzielnie lub jako członek zespołu projektowego)

c) osoba posiadająca aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego;

d) osoba, która zrealizowała wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę co najmniej jeden projekt budynku szpitalnego, w którym wykonywana jest działalność lecznicza obejmujący stanowiska intensywnej terapii oraz co najmniej jeden projekt z zakresu instalacji gazów medycznych.

42-604 Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1, tel.: 32 384 70 71, 32 285 30 71, tel./fax 32 285 41 23

e-mail: repty@repty.pl, www.repty.pl,



ISO 14001:2004  
ISO 9001:2008  
www.tuv.com  
ID: 9106096128



nr konta: PKO Bank Polski SA O/Bytom  
89 1020 2368 0000 2502 0254 3411  
NIP: 645-00-09-346  
REGON: 00001701



Zamawiający uzna za spełniony powyższy warunek również w przypadku, gdy Wykonawca wykaże, iż dysponuje dwoma osobami o kwalifikacjach, jak poniżej:

**-Projektant instalacji gazów medycznych**, który zrealizował wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę co najmniej jeden projekt instalacji gazów medycznych w budynku szpitalnym, w którym wykonywana jest działalność lecznicza obejmująca stanowiska intensywnej terapii

- osoba posiadająca uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych

- osoba posiadająca co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu po uzyskaniu uprawnień budowlanych

- osoba posiadająca aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego oraz

**-Projektant instalacji sanitarnych**, który zrealizował wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę co najmniej jeden projekt budynku szpitalnego, w którym wykonywana jest działalność lecznicza obejmująca stanowiska intensywnej terapii

- osoba posiadająca uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych

- osoba posiadająca co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu po uzyskaniu uprawnień budowlanych

- osoba posiadająca aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego

2. Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunku potwierdzenia dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia zamiast Projektanta w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych

dla projektów słaboprądowych dysponowanie Projektantem w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych o następującym doświadczeniu:

**-Projektant instalacji słaboprądowych**, który zrealizował wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę co najmniej dwa projekty instalacji słaboprądowych w budynku wielokondygnacyjnym w tym co najmniej jeden w budynku szpitalnym, w którym wykonywana jest działalność lecznicza

- posiada uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

- posiada co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu po uzyskaniu uprawnień budowlanych

- posiada aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego

przy zachowaniu wymogu braku możliwości łączenia / pełnienia przez jedną osobę równocześnie funkcji projektanta instalacji elektrycznych i słaboprądowych

Specyfika instalacji słaboprądowych w obiektach szpitalnych, których nie można zakwalifikować do zakresu instalacji telekomunikacyjnych wskazuje na zasadność uznania również Projektanta z wymaganym doświadczeniem posiadającego uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych jako wystarczającego potwierdzenia dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia w tym zakresie.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę i podtrzymuje dotychczasowe brzmienie SIWZ.

3. W przypadku nie dopuszczenia Projektanta z uprawnieniami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych z wymaganym doświadczeniem w zakresie projektowania instalacji słaboprądowych w obiektach szpitalnych proszę o wskazanie, które instalacje słaboprądowe zdaniem Zamawiającego należy zaliczyć do instalacji telekomunikacyjnych.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający informuje, że powyższe instalacje wskazano w PFU.



4. W formularzu oferty w punkcie 15 Załączniki do oferty widnieje punkt 20 Tabela elementów równoważnych wraz z oświadczeniem Wykonawcy ...itd. W jakiej sytuacji należy dołączyć ten załącznik skoro przetarg jest ogłoszony w systemie zaprojektuj i wybuduj. Praktycznie oprócz informacji w PFU, iż wykładziny to TARKETT a sufity podwieszane MEDICARE brak jakichkolwiek innych wskazań materiałowych., Czy w ogóle potrzebny jest ten załącznik skoro oferent składa swój projekt (oczywiście zgodny ze wszystkimi przepisami, normami i materiałami dołączonymi do SIWZ).  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie dokonuje zmiany SIWZ. Wykonawca obowiązany jest złożyć wraz z ofertą Tabelę elementów równoważnych (jeśli zamierza wykorzystać w projekcie elementy równoważne w stosunku do elementów wskazanych w dokumentacji przetargowej).**
5. W związku z faktem, iż Zamawiający dopuszcza w SIWZ użycie materiałów i urządzeń równoważnych, w stosunku do materiałów i urządzeń wskazanych w projekcie budowlanym, prosimy o potwierdzenie, że jako równoważne Zamawiający dopuszcza użycie materiałów i urządzeń, które będą posiadały parametry rozwiązań projektowych jednak nie muszą one spełniać tych cech rozwiązań projektowych które są nieistotne dla zasadniczej ich funkcji.  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie potwierdza powyższego i wskazuje, iż parametry materiałów i urządzeń, które mają zostać osiągnięte przez Wykonawcę zostały wskazane w SIWZ oraz załącznikach do SIWZ (w szczególności: szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, zestawieniu wymaganych minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalnych oraz warunków koniecznych do spełnienia dla wyposażenia, Programie Funkcjonalno-Użytkowym i architektonicznej koncepcji rozbudowy). Wszystkie parametry opisane przez Zamawiającego są istotne dla funkcji materiałów i urządzeń.**
6. W związku z faktem, iż Zamawiający w SIWZ dopuszcza użycie materiałów i urządzeń równoważnych, m.in. w stosunku do wskazanych w projekcie budowlanym materiałów i urządzeń dla których podano nazwę producenta wraz z bardzo szczegółowymi danymi technicznymi osiągalnymi jedynie dla produktu wskazanego producenta, nie podając przy tym żadnych kryteriów oceny równoważności dla tychże materiałów i urządzeń do czego Zamawiający jest zobowiązany dla zachowania w postępowaniu zasad uczciwej konkurencji – prosimy o potwierdzenie, że za równoważne Zamawiający dopuszcza użycie materiałów i urządzeń posiadających parametry tożsame z głównymi parametrami materiałów i urządzeń opisanych w projekcie, które to parametry są konieczne dla zapewnienia zasadniczej funkcji przewidzianej dla danego materiału lub urządzenia.  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ poprzez dodanie załącznika nr 18 – Kryteriów Równoważności, zawierającego ramy równoważności dla materiałów oraz urządzeń co do których posłużył się w SIWZ nazwą producenta, o treści jak poniżej:**

#### 1. Wykładzina podłogowa PCV rulon

Elastyczna wykładzina homogeniczna zabezpieczona poliuretanem PUR  
Klasyfikacja użytkowa - 34/43  
Grubość całkowita – 2,0 mm  
Grubość warstwy użytkowej - 2,0 mm  
Grupa ścieralności - Grupa P  
Wgniecenie reszkowe ≤0,3 mm  
Stabilność wymiarów PN- EN 434 < 0.40 %  
Klasa ogniotrwałości PN- EN 13501-1 Bfls1  
Właściwości antypoślizgowe - R9  
Odporność chemiczna PN-EN 423 - odporna  
Odporność na rozwój bakterii i grzybów - niesprzysługająca rozwojowi  
Atest higieniczny PZH do stosowania w obiektach służby zdrowia

#### 2. Wykładzina podłogowa PCV rulon przewodząca (do zastosowania m.in. w pomieszczeniach, w których przewidziano aparaturę medyczną (np. stanowiska intensywnego nadzoru kardiologicznego)

Elastyczna wykładzina homogeniczna, zabezpieczona poliuretanem PUR EL, o własnościach przewodzenia ładunków elektrostatycznych.  
Warstwa użytkowa - 2,0 mm  
Grubość całkowita - 2,0 mm  
Klasyfikacja użytkowania - 34/43  
Właściwości elektrostatyczne - antystatyczna i przewodząca





Rezystancja elektryczna PN-EN 1081  $10^6 \Omega$ , wykładzina przewodząca  
Napięcie elektrostatyczne PN-EN 1815  $\leq 2kV$   
Odporność na poślizg - R11  
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień PN-EN 13501-1 Bfl-s1  
Odporność na ścieranie - Grupa P  
Wgniecenie reszkowe -  $\leq 0,1$  mm  
Odporność chemiczna - odporna  
Odporność na rozwój bakterii i grzybów - odporna  
Atest higieniczny PZH do stosowania w obiektach służby zdrowia

### 3. Wykładzina podłogowa PCV rulon w korytarzach i hallach

Elastyczna wykładzina homogeniczna zabezpieczona poliuretanem PUR  
Klasyfikacja użytkowa - 34/43  
Grubość całkowita - 2,0 mm  
Grubość warstwy użytkowej - 2,0 mm  
Grupa ścieralności - Grupa T  
Wgniecenie reszkowe  $\leq 0,2$  mm  
Stabilność wymiarów PN- EN 434  $< 0.40$  %  
Klasa ogniotrwałości PN- EN 13501-1 Bfls1  
Właściwości antypoślizgowe - R9  
Odporność chemiczna - odporna  
Odporność na rozwój bakterii i grzybów - niesprzyjająca rozwojowi  
Atest higieniczny PZH do stosowania w obiektach służby zdrowia

### 4. Farba na żywicy PVA ( farby do mycia i dezynfekcji )

Dyspersyjna farba na żywicy z polioctanu winylu (PVA) – zmywalna  
Połysk: satyna/ mat  
Odporność na szorowanie na mokro: klasa 2, PN-EN 13300:2002  
Rozcieńczanie: woda  
Klasa ścieralności: 2  
Atest higieniczny PZH do stosowania w obiektach służby zdrowia

### 5. Wykładzina ścienna PCV

Homogeniczna winylowa okładzina ścienna do pomieszczeń mokrych  
Grubość całkowita - 1,2 mm  
Stabilność wymiarów PN- EN 434  $< 0.40$  %  
Klasa ogniotrwałości PN- EN 13501-1 Bs2d0, klasa B  
Odporność chemiczna - odporna  
Odporność na rozwój bakterii i grzybów - dobra, niesprzyjająca wzrostowi  
Atest higieniczny PZH do stosowania w obiektach służby zdrowia

### 6. Sufit podwieszany w pokojach łóżkowych, salach gimnastycznych, korytarze

Płyty sufitowe wykonane ze skalnej wełny mineralnej lub wełny szklanej na konstrukcji systemowej  
Klasa reakcji na ogień - zgodnie z EN 13501-1.  
Możliwość czyszczenia parą, lub detergentami  
Odporny na rozwój szkodliwych mikroorganizmów  
Stosowany w pomieszczeniach czystych zgodnie z ISO 14644-1  
Atest higieniczny PZH do stosowania w obiektach służby zdrowia

### 7. Sufit podwieszany w pokojach intensywnego nadzoru kardiologicznego, oraz w pokojach diagnostyczno zabiegowych

Płyty sufitowe wykonane ze skalnej wełny mineralnej lub wełny szklanej na konstrukcji systemowej  
Klasa reakcji na ogień : zgodnie z EN 13501-1.  
Odporny na rozwój szkodliwych mikroorganizmów  
Możliwość czyszczenia parą, lub detergentami





Stosowany w pomieszczeniach czystych zgodnie z ISO 14644-1  
Atest higieniczny PZH do stosowania w obiektach służby zdrowia

#### **8. Sufit podwieszany - sale konferencyjne**

Bezpośrednia izolacyjność akustyczna  $R_w = 21$  dB  
Płyty sufitowe wykonane ze skalnej wełny mineralnej lub wełny szklanej na konstrukcji systemowej  
Klasa reakcji na ogień : zgodnie z EN 13501-1.  
Odporny na rozwój szkodliwych mikroorganizmów.  
Posiadający Atest Higieniczny PZH do stosowania w obiektach służby zdrowia

#### **9. Sufit podwieszany monolityczny w węzłach sanitarnych, brudownikach**

Płyta na konstrukcji systemowej, odporna na działanie wilgoci do zastosowań w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych  
Grubość 12,5mm  
Reakcja na ogień - klasa A1 wg. PN-EN 13501-1  
Całkowite wchłanianie wody - < 5% wg. PN-EN 15283-1  
Płyta do zastosowania w pomieszczeniach o wilgotności >90% z możliwą kondensacją, zgodnie z PN-EN 13964 w klasie C

#### **10. Ściany szkieletowe z płyt gipsowo włókninowych**

Grubość : 12,5, tolerancja +0,5 - 0,5 (mm)  
Strumień ciepły  $\lambda - 0,32$  W/mK  
Pojemność cieplna  $c - 1,1$  kJ/kgK  
Twardość w skali Brinella - 30n/mm<sup>2</sup>  
Pęcznienie po 24 godz. w wodzie - < 2%  
Klasyfikacja ogniowa wg. PNEN 13501-1 - A2  
Konstrukcja hybrydowa, poszycie podwójne  
Profile metalowe konstrukcji ścian działowych z kształtowników z blachy ocynkowanej o gr. 0,6 mm z tolerancją wg PN-H-92201: 1996,  
Jako izolację akustyczną i przeciwpożarową ścian działowych należy stosować wełnę mineralną.

#### **11. Błat pod umywalkę w węzłach sanitarnych**

Grubość blatu - 25mm  
Materiał jednolity, nieporowaty  
Odporny na uderzenia i środki chemiczne  
Narożniki wyblone

7. Z uwagi na ustalony na 10.11.2018 r. termin zakończenia robót budowlanych oraz termin wydawania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie prosimy o urealnienie terminu na uzyskanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie.

**Odpowiedź brzmi:** Zgodnie z zapisem § 10 ust. 3 lit. b tiret drugi termin zakończenia robót budowlanych zakreślony został na 30 października 2018 roku, jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany postanowień § 10 ust. 3 lit. b tiret trzeci w ten sposób, iż w miejsce zapisu *do dnia 10 listopada 2018 roku* wpisuje *do dnia 15 listopada 2018 roku*. W związku z tym Wykonawca obowiązany jest do uzyskania ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie do dnia 15 listopada 2018 roku. Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany rozdziału III ust. 4 lit. f) SIWZ poprzez zastąpienie słowa „prawomocnego” słowem „ostatecznego”.

Zamawiający dokonuje w Ogólnych Warunkach Umowy zmiany § 1 ust. 3 pkt 2 lit. c) i lit. d), § 10 ust. 9, § 11 ust. 10 i ust. 13, poprzez wykreślenie słowa „prawomocnej”

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje reasumpcji odpowiedzi na pytania nr 6 oraz nr 7 zamieszczonych w piśmie z dnia 29 kwietnia 2016 roku (DA-AZP-380-6/14/2016) zamieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego pod nazwą **2 Odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ, zgodnie z poniższym:**

**Pytanie:** 6. Czy podany termin zakończenia realizacji zamówienia określony w pkt. IX. ust. 2 SIWZ jako 15.11.2018r. jest rozumiany jako data uzyskania prawomocnej decyzji pozwolenia na użytkowanie dla ostatniego obiektu realizowanego w ramach przedmiotowego zamówienia?

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza, iż określony w rozdziale IX ust. 2 SIWZ termin zakończenia realizacji zamówienia tj. 15 listopada 2018 r. jest rozumiany jako data uzyskania ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie dla ostatniego obiektu realizowanego w ramach przedmiotowego zamówienia oraz przekazania Zamawiającemu kompletnej dokumentacji wynikającej z

42-604 Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1, tel.: 32 384 70 71, 32 285 30 71, tel./fax 32 285 41 23  
e-mail: repty@repty.pl, www.repty.pl,



ISO 14001:2004  
ISO 9001:2008  
www.tuv.com  
ID: 816609128



nr konta: PKO Bank Polski SA O/Bytom  
89 1020 2368 0000 2502 0254 3411  
NIP: 645-00-09-346  
REGON: 000001701

*Maria Sulceja*



zawartej umowy (zob. § 10 ust. 9 Ogólnych Warunków Umowy – Załącznik nr 16 do SIWZ).

W związku z tym modyfikacji podlega zapis § 10 ust. 3 lit. b) tiret trzeci załącznika nr 16 do SIWZ (Ogólne Warunki Umowy), w ten sposób, że jako datę uzyskania pozwolenia na użytkowanie przyjmuje się datę – do dnia 15 listopada 2018 roku.

**Pytanie:** 7. Czy podany termin obowiązywania ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzenia działalności architekta w związku z realizacją przedmiotowego kontraktu opisany w pkt. III, 1 a) Opisu Przedmiotu Zamówienia „...do daty dopuszczenia do użytkowania ostatniego obiektu zrealizowanego na podstawie niniejszej Umowy” – oznacza termin do daty uzyskania prawomocnej decyzji pozwolenia na użytkowanie dla ostatniego obiektu realizowanego w ramach przedmiotowego zamówienia?

**Odpowiedź:** Wykonawca obowiązany jest do posiadania ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzenia działalności architekta opisanego w rozdziale III pkt 3.1 lit. a) załącznika nr 1 do SIWZ (Opis Przedmiotu Zamówienia) w okresie do dnia uzyskania ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie dla ostatniego obiektu realizowanego w ramach przedmiotowego zamówienia.

8. Dotyczy § 1 ust. 3 pkt. 2 lit. c wzoru umowy - Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuszcza zmianę § 1 ust. 3 pkt 2 lit. c wzoru umowy poprzez wykreślenie słów „(...)” i prawomocnej „(...)”

**Odpowiedź brzmi:** Zamawiający wyraża zgodę na zmianę § 1 ust. 3 pkt 2 lit. c Ogólnych Warunków Umowy poprzez wykreślenie słów (...) i prawomocnej (...). W związku z powyższym Zamawiający wskazuje nowe brzmienie § 1 ust. 3 pkt 2 lit. c Ogólnych Warunków Umowy:

**c) uzyskanie na rzecz Zamawiającego ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie obiektu.**

9. Prosimy o przesłanie opinii geotechnicznej dla obszaru na którym powstanie nowy budynek.

**Odpowiedź brzmi:** Zamawiający nie posiada dokumentacji geologiczno – inżynierskiej dla przedmiotowej inwestycji. Opracowanie dokumentacji leży po stronie Wykonawcy.

10. Prosimy o udostępnienie dokumentacji geologiczno – inżynierskiej dla przedmiotowej inwestycji.

**Odpowiedź brzmi:** Zamawiający nie posiada dokumentacji geologiczno – inżynierskiej dla przedmiotowej inwestycji. Opracowanie dokumentacji leży po stronie Wykonawcy.

11. Czy Zamawiający dysponuje dokumentacją geotechniczną dla projektowanego budynku, względnie archiwalną dokumentacją geotechniczną istniejących segmentów w strefie przylegania do projektowanego budynku? Jeśli tak czy Zamawiający udostępni przedmiotową dokumentację? Przekazana w materiałach przetargowych opinia geotechniczna dotyczy jedynie wiaty przystankowej.

**Odpowiedź brzmi:** Zamawiający nie posiada dokumentacji geologiczno – inżynierskiej dla przedmiotowej inwestycji. Opracowanie dokumentacji leży po stronie Wykonawcy.

12. Czy Zamawiający dysponuje archiwalną dokumentacją istniejącego obiektu, który będzie przebudowywany i nadbudowywany? Jeśli tak czy Zamawiający udostępni przedmiotową dokumentację?

**Odpowiedź brzmi:** Zamawiający posiada szcątkową dokumentację archiwalną, w wersji papierowej, do wglądu w siedzibie Zamawiającego.

13. Prosimy o informację czy w zakres inwestycji wchodzi wyposażenie lub sprzęt nie wymieniony w załącznikach 1A oraz 1B, a wymieniony w PFU, np. panele nadłóżkowe. Jeśli tak to prosimy o informację w której pozycji formularza ofertowego należy wliczyć wyposażenie nie wymienione w załącznikach 1A oraz 1B.

**Odpowiedź brzmi:** Zamawiający informuje, że panele nadłóżkowe, wskazane w załączniku nr 1A Część III jako wyposażenie Pokoju łóżkowego i Intensywnego Nadzoru Kardiologicznego należy wycenić. Prosimy zwrócić uwagę na odpowiedzi nr 61, 62, 63, 64, 65 udzielone pismem z dnia 16.05.2016r. DA- AZP- 380- 6/57/16.

14. Czy we wszystkich pokojach pacjenta mają być wyświetlacze wskazujące personelowi wezwania z innych pomieszczeń.

- Czyli sygnał akustyczno-optyczny wskazujący, z której sali jest wezwanie "chodzi za pielęgniarką."

Wychodzi się z założenia, że sygnał wezwania powinien dotrzeć wszędzie tam, gdzie w danej chwili przebywa personel, a nie tylko do punktu pielęgniarskiego, gdzie w większości tam tego personelu nie ma, gdyż pracuje w różnych pokojach na danym oddziale.

**Odpowiedź brzmi:** Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

15. Czy ma być to system z możliwością rozmowy.

- Podczas wezwania pacjenta, czy innego wezwania personel może skonsultować i od razu zareagować, a w niektórych przypadkach skasować wezwanie na odległość nie musząc tam pójść.





**Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie wymaga.**

17. Jak mają być wyposażone w system przyzywowy łóżka pacjenta.

- Czy wymagane są specjalistyczne przyciski przywołania, w szczególności jeżeli chodzi o tak specyficzne oddziały dotyczące rehabilitacji. Dla pacjentów, którzy nie są w stanie przycisnąć standardowego przycisku, czy będą stosowane przyciski np.: pneumatyczne, na dmuchnięcie, głosowe itp.

**Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie wymaga.**

18. Czy wymagane są manipulatory o stopniu szczelności IP 65 do IP 67, tzw. wodoodporne.

- Można je wtedy dezynfekować wszelkimi środkami dezynfekcji, są bardzo wytrzymałe.

**Odpowiedź brzmi: Zamawiający oczekuje zastosowania urządzeń zgodnych z normami oraz atestem zaświadczającym o możliwości stosowania w obiektach służby zdrowia.**

19. Czy powierzchnia przycisku manipulatora ma być Antimicrobial przeciwdrobnoustrojowa.

**Odpowiedź brzmi: Zamawiający oczekuje zastosowania urządzeń zgodnych z normami oraz atestem zaświadczającym o możliwości stosowania w obiektach służby zdrowia.**

20. Czy ma być możliwość włączania światel w pokoju pacjenta z manipulatora.

**Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie zezwala na włączanie /wyłączenie oświetlenia ogólnego, nocnego, natomiast miejscowego tak.**

21. Czy łóżka mają być numerowane, czyli aktywne - Przy zgłoszeniu pisze na wyświetlaczu dokładnie, że jest wezwanie nie tylko z jakiego pokoju, ale i z jakiego łóżka. Np. sala nr 100 łóżko A

**Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie wymaga.**

22. Czy mają być zastosowane przy gniazdach pacjenta (dla manipulatora) kontakty auto-wyzwalające.

- Gdzie przy pociągnięciu, czy szarpnięciu manipulatorem (np. przy wyjechaniu z łóżkiem) urywa się gniazdo z panelu, często niszcząc gniazdo, jak i sam panel. Gniazdo auto-wyzwalające pozwala automatycznie zwolnić manipulator, a sygnał dotrze do personelu, że jest brak manipulatora w gnieździe.

**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.**

23. Czy wymagane są maty pod materac sygnaliz. personelowi (wszędzie tam, gdzie aktualnie przebywa) funkcje życiowe pacjenta.

**Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie wymaga.**

24. Czy w każdym pokoju pacjenta wymagany jest przycisk wezwania lekarza ("ratuj życie") - jeżeli konieczna jest reanimacja, wtedy przez personel informowana jest grupa reanimacyjna

**Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie wymaga.**

25. Czy w łazienkach będą 2 przyciski przywołania (toaleta, prysznic), czy 1.

**Odpowiedź brzmi: Zamawiający wymaga tzw. przycisku pociągowego oraz przycisku ściennego.**

26. Czy lampka korytarzowa ma być z podświetlonym opisem numerycznym sali.

**Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie wymaga.**

27. Czy oddziały będą wedle życzenia łączone? - Zwykle nocą, czy w dni świąteczne, gdzie jest mniej personelu można łączyć sąsiednie oddziały, wówczas wszystkie sygnały wezwań, obecności itp. odbywają się w połączonych oddziałach.

**Odpowiedź brzmi: Nie**

28. Czy wymagany jest rejestrator zdarzeń - Wskazywałby czas wezwania i czas reakcji. Taki rejestr jest wykorzystywany nie tylko na wypadek sporów, ale również dla prowadzenia statystyk pracy.

**Odpowiedź brzmi: Tak, ale w oparciu o samą centralkę systemową a nie skomplikowany system rejestracji wyposażony w dedykowane stanowisko komputerowe i specjalistyczne oprogramowanie.**

29. Czy wymagany jest dla systemu przyzywowego UPS.

**Odpowiedź brzmi: Zgodnie z normą system przyzywowy personelu medycznego musi być zasilony energią elektryczną gwarantowaną.**

30. Prosimy o przekazanie dokumentacji całości zagospodarowania terenu. Dokumentacja zawiera jedynie część zagospodarowania dot. przystanku autobusowego, co z częścią zlokalizowaną przy nowoprojektowanej części szpitala? Na podstawie rysunku (plik pdf) nie ma możliwości wyceny zagospodarowania terenu. Na rzucie niskiego parteru nie ma zaznaczenia całości działki, jej granic. **Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie posiada dokumentacji zagospodarowania terenu. Opracowanie dokumentacji leży po stronie Wykonawcy zgodnie z założeniami Koncepcji i planem sytuacyjnym.**

31. Prosimy o zaznaczenie na rysunkach zagospodarowania terenu (plik dwg w celu wykonania przedmiaru) granic działki.

**Odpowiedź brzmi: Zamawiający udostępni mapę do celów projektowych w formacie .pdf.**





32. Prosimy o określenie materiałów, z jakich ma zostać wykonana elewacja budynku: elementy przeszklone, zaznaczone na rysunku elewacji na kolor biały oraz części balkonowe.  
**Odpowiedź brzmi: Wytyczne do elewacji ujęto w zaktualizowanym PFU str.39 i str.40 (system fasadowy, elementy przeierne i nieprzeierne itp).**
33. Na str. nr 20 Opisu „Obudowa przystanku autobusowego” wypisane zostały planowane prace rozbiórkowe. Po czyjej stronie one są? Jeśli po stronie GW, prosimy o przekazanie dokumentacji na ten temat, wskazanie miejsca wykonania rozbiórek.  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający informuje, że ww. wiata przystankowa zostanie rozebrana przez Zamawiającego we własnym zakresie.**
34. Prosimy o ujednoczenie opisu nawierzchni zaprojektowanych przy przystanku autobusowym. Rodzaje nawierzchni wykazane na rysunkach nie zgadzają się z opisem. Którą część dokumentacji należy traktować jako nadrzędną?  
**Odpowiedź brzmi: Nawierzchnia przystanku autobusowego zgodna z opisem technicznym punkt 8.4.5. „ciąg pieszy” oraz przekrojem A-A i B-B – rys. nr ZT3**  
**CIĄG PIESZY**  
**NAWIERZCHNIA II (chodnik przy przystanku autobusowym) - 244,1 m<sup>2</sup>**  
**NAWIERZCHNIA VII (aleja) - 229,9 m<sup>2</sup>**
  - kostka betonowa, gr. 6 cm
  - podsypka piaskowa gr. 3 cm
  - podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm gr. 15 cm
  - grunt rodzimy

**Załącznik nr 1A Część I. poz. 2. Łóżko szpitalne INK + materac – 10 szt.**

35. poz. 11 . Czy zamawiający dopuści sterowanie łóżka za pomocą paneli bocznych bez wysuwanych spod leża rączek z możliwością sterowania regulacją wysokości?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.**
36. poz. 14. Czy Zamawiający dopuści równoważne rozwiązanie w postaci łóżka medycznego, którego kąt części nożnej to kąt nachylenia podparcia ud 20° a kąt nachylenia podparcia tydek 16 °?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.**
37. poz. 15. Czy Zamawiający dopuści sterowanie funkcji autokontur z barierki górnej przy wezgłowiu?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.**
38. poz. 20. Czy Zamawiający dopuści uzyskanie pozycji szokowej przy pomocy dwóch przycisków (CPR i Trendelenburga)?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.**
39. poz. 21. Czy Zamawiający dopuści uzyskanie pozycji mobilizacyjnej przy pomocy dwóch przycisków?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.**
40. poz. 25. Czy Zamawiający mając na uwadze fakt, że dopuścił rozwiązanie sterowania łóżkiem z paneli w barierkach bocznych, dopuści rozwiązanie zabezpieczenia przed nieświadomym uruchomieniem tylko w barierkach bocznych panelu sterowania dla opiekuna?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.**
41. poz. 26. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym można zablokować wszystkie funkcje jednym przyciskiem chroniące pacjenta przed nagłymi niepożądanymi regulacjami?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.**
42. poz. 42. Czy Zamawiający dopuści wieszak do kroplówki wykonany z stali nierdzewnej, z plastikowymi haczykami na płyny bez możliwości składania każdego z osobna?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.**
43. Poz.42. Czy Zamawiający, zamiast półki na basen, dopuści wieszak na basen montowany na szczycie łóżka od strony nóg?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.**

**Załącznik nr 1A Część I. poz. 3. Łóżko szpitalne + materac – 160 szt.**

44. Poz.5. Czy Zamawiający dopuści równoważne rozwiązanie w postaci łóżka medycznego wyposażonego w leże 4 sekcyjne z czego 3 sekcje ruchome, którego konstrukcja oparta jest na 2 ramionach wznoszących (nie pantograf)?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.**

42-604 Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1, tel.: 32 384 70 71, 32 285 30 71, tel./fax 32 285 41 23  
e-mail: repty@repty.pl, www.repty.pl,



ISO 14001:2004  
ISO 9001:2008  
www.tuv.com  
IT: 4104095126



nr konta: PKO Bank Polski SA O/Bytom  
89 1020 2368 0000 2502 0254 3411  
NIP: 645-00-09-346  
REGON: 00001701





45. poz. 15. Czy Zamawiający dopuści podświetlenie nocne nieaktywowane przyciskiem z panelu sterowniczego?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuści podświetlenie nocne nieaktywowane przyciskiem z panelu sterowniczego, jeżeli będzie aktywowane w miejscu łatwo dostępnym i wyraźnie oznaczonym dla pacjenta i pielęgniarce.**
46. poz. 15. Czy Zamawiający dopuści panel sterowniczy z dyskretnym podświetleniem funkcji umożliwiających dobrą widoczność w nocy, niewyposażony w przycisk dodatkowego podświetlenia nocnego oraz funkcją dyskretnego ciągłego podświetlenia pod łóżkiem?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuści powyższe pod warunkiem, że oświetlenie będzie ledowe, spełniające wymogi energooszczędności w klasie A++, a moc/ jaskrawość oświetlenia nie będzie zakłócała snu pacjentów.**
47. Czy Zamawiający dopuści oświetlenie w postaci 4 diod LED o średnicy 5 mm oświetlającej podłogę z obu stron łóżka, wyłączającą się tylko na trybie pracy na baterii o poborze mocy 0,3W, barwie białej i mocy światła na poziomie 1200 mili candlei?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza. Diody LED winny być wyłącznie wysokiej jakości.**
48. poz. 19. Czy Zamawiający, mając na uwadze fakt że w odpowiedziach na zapytania dopuścił sterowanie z pilota dla pacjenta, dopuści regulację funkcji autokontur z pilota pacjenta i z panelu sterowania dla opiekuna umiejscowionego na szczycie łóżka?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.**
49. poz. 23. Czy Zamawiający dopuści uzyskanie pozycji egzaminacyjnej przy pomocy dwóch przycisków?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.**
50. poz. 25. Czy zamawiający dopuści zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji, umiejscowione na panelu sterowania dla opiekuna?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.**
51. poz. 26. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym można zablokować wszystkie funkcje jednym przyciskiem chroniące pacjenta przed nagłymi niepożądanymi regulacjami?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.**
52. poz. 36. Czy Zamawiający dopuści wieszak do kroplówki wykonany z stali nierdzewnej, z plastikowymi haczykami na płyny bez możliwości składania każdego z osobna?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.**
53. poz. 36. Czy Zamawiający, zamiast półki na basen, dopuści wieszak na basen montowany na szczycie łóżka od strony nóg?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.**

**Załącznik nr 1A Część I. poz. 12. Wózek – wanna do mycia chorych – 5 szt.**

54. poz. 8. Czy Zamawiający dopuści ramę leża niewyposażoną w kółka odbojowe?  
**Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.**

**Załącznik nr 1A Część II.**

55. Prosimy o doprecyzowanie parametrów komputera stacjonarnego. Według nas nietypowo dobrano procesor i zasilacz (wg specyfikacji procesor min. 15000 pkt. w teście CPU PassMark, zasilacz maks. 225W). Przykładowy komputer z procesorem osiągającym wymaganą wydajność (np. Intel Xeon E5-2650, wynik CPU PassMark 15239 pkt.) ma zainstalowany zasilacz o mocy 925W. W związku z tym prosimy o zweryfikowanie wymaganej konfiguracji sprzętu.  
**Odpowiedź brzmi: Parametry komputera stacjonarnego (min. wydajność procesora, moc zasilacza) dobrano biorąc pod uwagę odległy termin realizacji dostaw, jak i trwający ciągle postęp technologiczny w zakresie projektowania i produkcji sprzętu komputerowego. Niemożliwym jest dokładne określenie, czy w wymaganym przez Zamawiającego terminie będzie produkowany/dostępny sprzęt komputerowy spełniający te wymogi, w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza sprzęt komputerowy z zasilaczem o wyższej mocy.**

Z poważaniem  
Kierownik Zamawiającego

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
„REPTY” Górnośląskie Centrum Rehabilitacji  
w Tarnowskich Górach  
**DYREKTOR**  
dr n. med. Krystian Oleszczyk

