

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



DA- AZP- 380- 6/57/16

Tarnowskie Góry, 16.05.2016r.

**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. Nad pawilonem H należy zaprojektować oraz nadbudować piętro : korytarz, kuchnię i stołówkę dla pacjentów rehabilitowanych kardiologicznie . Czy Zamawiający jest w posiadaniu dokumentacji inwentaryzacyjnej lub może podać podstawowe dane dot. pawilonu H (np. budowa dachu, grubość stropu itd.);

Odpowiedź brzmi: Zamawiający posiada tylko szczątkową dokumentację archiwalną. Dach stanowią płyty stropowe Stassa gr. 20 cm. Obecnie na dachu ułożona jest styropapa. Wymagane będzie wykonanie ekspertyzy technicznej. Wcześniej dach pawilonu H stanowił taras użytkowy dla pacjentów.

2. Prosimy o podanie parametrów technicznych (przynajmniej brzegowych) dotyczących dostawy i montażu trzech dźwigów szpitalnych (Z rzutów dołączonych do PFU wynika , iż jeden z dźwigów jest mniejszy niż dwa pozostałe.

Odpowiedź brzmi:

Dźwig szpitalny

*Ilość dźwigów - 2 sztuki

*Ilość przystanków - jeden dźwig szpitalny - 7 , drugi dźwig szpitalny - 6

*Wysokość podnoszenia - jeden dźwig szpitalny - 20,10m , drugi dźwig szpitalny - 16,80m

*Dźwig elektryczny, udźwig – 1600kg

*Ilość osób – 21

*Kabina nieprzelotowa

*Szerokość drzwi – 110cm

*Wysokość drzwi – 200cm

*Przystanek uprzywilejowany – jeden dźwig szpitalny -rzut piwnic- poziom -1, drugi dźwig szpitalny - rzut niskiego parteru

*Wewnętrzna wysokość kabiny – 2100mm

*Wewnętrzna głębokość kabiny – 2400mm

*Zasilanie dźwigu – 400V

*Częstotliwość – 50Hz

*Wykończenie kabiny – stal nierdzewna, ościeża murów przy drzwiach – stal nierdzewna wg.systemów producenta grubości 2,0mm.

*Drzwi szybowe: automatyczne otwierane teleskopowo, wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej,

*Drzwi kabinowe: automatyczne otwierane teleskopowo, wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej, wyposażone w system ochrony wejścia – kurtyna świetlna,

*Ściany kabiny: panele wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej

*Panel sterowniczy wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej, umieszczony na ścianie bocznej, w panelu zainstalowany wyświetlacz kierunku jazdy i położenia kabiny w szybie

*Przyciski dyspozycji - w kabinie okrągłe, podświetlane; przycisk szybkiego zamknięcia drzwi, przyciski oznaczone alfabetem Breile'a

2-604 Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1, tel.: 32 384 70 71, 32 285 30 71, tel./fax 32 285 41 23

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



ISO 14001:2004
ISO 9001:2008

www.tuv.com
IN 616096128



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

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



- *Sufit: płaski, wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej
- *Podłoga: guma krążkowana
- *Poręcz: 2 szt. – ze stali nierdzewnej szczotkowanej
- *Zasilanie awaryjne: oświetlenia kabiny
- *Wentylacja: grawitacyjna
- *Piętrowskazywacz – umiejscowiony na przystanku głównym, natynkowy
- *Strzałki kierunku jazdy: umieszczone w ościeżnicy drzwi kabinowych
- *Kasety wezwań na wszystkich przystankach ze stali nierdzewnej szczotkowanej, podtynkowe
- *Intercom: bezpośrednie połączenie ze służbami ratowniczymi – wymagane jest doprowadzenie linii telefonicznej do nadszybia dźwigu
- *Funkcja pożarowa – po otrzymaniu sygnału z centrali pożarowej kabina zjeżdża na przystanek podstawowy, otwiera drzwi i zostaje zablokowana

Dźwig osobowy przystosowany dla osób niepełnosprawnych

- *Ilość dźwigów - 1 sztuka
- *Ilość przystanków - 7
- *Wysokość podnoszenia - 20,10m
- *Dźwig elektryczny, udźwig – 630kg
- *Ilość osób – 8
- *Kabina nieprzelotowa
- *Szerokość drzwi – 90cm
- *Wysokość drzwi – 200cm
- *Przystanek uprzywilejowany – rzut piwnic - poziom -1
- *Wewnętrzna wysokość kabiny – 2100mm
- *Wewnętrzna głębokość kabiny – 1400mm
- *Wewnętrzna szerokość kabiny – 1100mm
- *Zasilanie dźwigu – 400V
- *Częstotliwość – 50Hz
- *Wykończenie kabiny – stal nierdzewna, ościeża murów przy drzwiach – stal nierdzewna wg. systemów producenta grubości 2,0mm.
- *Drzwi szybowe: automatyczne otwierane teleskopowo, wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej,
- *Drzwi kabinowe: automatyczne otwierane teleskopowo, wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej, wyposażone w system ochrony wejścia – kurtyna świetlna,
- *Ściany kabiny: panele wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej
- *Panel sterowniczy wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej, umieszczony na ścianie bocznej, w panelu zainstalowany wyświetlacz kierunku jazdy i położenia kabiny w szybie
- *Przyciski dyspozycji - w kabinie okrągłe, podświetlane; przycisk szybkiego zamknięcia drzwi, przyciski oznaczone alfabetem Breille'a
- *Sufit: płaski, wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej
- *Podłoga: guma krążkowana
- *Poręcz: 2 szt. – ze stali nierdzewnej szczotkowanej
- *Zasilanie awaryjne: oświetlenia kabiny
- *Wentylacja: grawitacyjna
- *Piętrowskazywacz – umiejscowiony na przystanku głównym, natynkowy
- *Strzałki kierunku jazdy: umieszczone w ościeżnicy drzwi kabinowych
- *Kasety wezwań na wszystkich przystankach ze stali nierdzewnej szczotkowanej, podtynkowe
- *Intercom: bezpośrednie połączenie ze służbami ratowniczymi – wymagane jest doprowadzenie linii telefonicznej do nadszybia dźwigu
- *Funkcja pożarowa – po otrzymaniu sygnału z centrali pożarowej kabina zjeżdża na przystanek

2-604 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



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



- podstawowy, otwiera drzwi i zostaje zablokowana .
3. Prosimy o podanie informacji , jak ma być wykończony dach projektowanego budynku.
Odpowiedź brzmi: Wykończenie dachu zgodnie z PFU str. 42 (pokrycie dachów – membrany odbijające promieniowanie ciepłe i UV, kolor biały).
4. Prosimy o podanie przekroju przez warstwy stropodachu które będą rozbierane na starym budynku w obszarze projektowanego łącznika (rzut parteru, planowana stolówka).
Odpowiedź brzmi: Z uwagi na szczątkową dokumentację archiwalną pawilonu H na etapie projektu budowlanego projektant określi warstwy stropodachu do rozbiórki.
5. Prosimy o przekazanie specyfikacji technicznej wind (wymiary windy, wysokość i prędkość podnoszenia, ilość przystanków, rodzaj wykończenia itd.). Bez wskazania wyżej wymienionych danych nie ma możliwości rzetelnej wyceny.
Odpowiedź brzmi: Patrz odpowiedź na pkt. 2.
6. Prosimy o podanie obciążeń użytkowych.
Odpowiedź brzmi: Obciążenia użytkowe należy przyjąć zgodnie z kategorią użytkowania budynku w oparciu o obowiązujące przepisy i normy.
7. Proszę o uzupełnienie dokumentacji koncepcji o :
a. Rzut dachu,
b. Wymagania p.poż dla elementów ślusarki otworowej (w szczególności dotyczącej łącznika)
Odpowiedź brzmi:
a). W PFU określono rodzaj dachu, szczegółowe rozwiązania (takie jak spadki dachu, ścianki attykowe, lokalizacja kominów, itp.) projektant powinien określić na etapie projektu PB i PW .
b). W/w wymagania powinien określić projektant na etapie PB i PW.
8. Prosimy o informację jaki certyfikat powinna posiadać instalacja AKPiA dla central wentylacyjnych o którym mowa w PFU.
Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie wymaga certyfikatu na instalację AKPiA dla central wentylacyjnych za wyjątkiem sytuacji kiedy firma dostarczająca urządzenia stosuje wyroby jednego producenta jako kpl., a ten wydaje certyfikat w takim przypadku na całość.
9. W jakiej technologii powinna zostać wykonana ściana wewnętrzna wzdłuż korytarza?
Odpowiedź brzmi: W ścianach wewnętrznych wzdłuż korytarza przewidziano miejsca na prowadzenie wentylacji grawitacyjnej i instalacji wewnętrznych. Ściany wewnętrzne zgodnie z PFU str. 38 pkt.3.3 - szkieletowe w systemie RIGIPS.
10. Prosimy o precyzyjne określenie parametrów charakteryzujących materiały wykończeniowe.
Odpowiedź brzmi: Wykończenie materiałowe podano w PFU str. 39,40,41, pkt.3.3. Szczegółowe parametry powinien określić projektant na etapie projektu PB i PW.
11. Czy Zamawiający dopuszcza zmiany w materiałach wykończeniowych na inne o tych samych właściwościach eksploatacyjnych?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza zmiany w materiałach wykończeniowych na materiały o parametrach wyższych lub równoważnych w stosunku do materiałów przyjętych w PFU, oraz po akceptacji Zamawiającego.
12. Prosimy o określenie szczegółowych parametrów wykończeniowych wind oraz prędkości.
Odpowiedź brzmi: Patrz odpowiedź na pkt. 2.
13. Prosimy o określenie szczegółowe jak mają być wykonane ściany, podłogi pomieszczeń i korytarzy, itp. (wysokości okładzin, systemy zabezpieczeń ścian, podłóg, itp. wraz z parametrami).
Odpowiedź brzmi: W PFU str. 39,40,41, pkt.3.3. podano sposób wykończenia pomieszczeń. Szczegółowe parametry materiałów wykończeniowych powinien określić projektant na etapie projektu PB i PW.
14. Czy Zamawiający wymaga szczególnych parametrów akustycznych przegród czy należy je przyjąć zgodnie z obowiązującymi przepisami?
Odpowiedź brzmi: Należy przyjąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.
15. Dotyczy – ZAGADNIENIA OCHRONY POŻAROWEJ – PFU STR. 20 DO 22: Które ściany wewnętrzne mają być o odporności ogniowej EI30?
Odpowiedź brzmi: Klasa odporności ogniowej ścian wewnętrznych została określona zgodnie z warunkami technicznymi § 216. Dz.U.2015.0.1422 t.j. - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.



16. Jakie sieci elektryczne i niskoprądowe mają być podtrzymywane przez Agregat Prądotwórczy? Informacje te są niezbędne aby dobrać agregat.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający wymaga zasilania przez ZSE instalacji elektrycznych dla systemów:

- związanych z zasilaniem w energię elektryczną pomieszczeń 1 i 2 grupy medycznej,
- stacji pomp próżniowych,
- stacji sprężarek,
- serwerowni (punkt dystrybucyjny),
- stacji roboczych komputerowych,
- monitoringu CCTV.

17. Prosimy o więcej wytycznych ws. elewacji. Z przedstawionej koncepcji 3D wynika, że cały budynek ma mieć elewacje szklane natomiast z rzutów nic nie wynika. Jak mają być wykonane tarasy zewnętrzne w kształcie fal na każdej kondygnacji. Zgodnie z koncepcją brak do nich dostępu z budynku oraz brak założeń co do sposobu wykonania – wytycznych.

Odpowiedź brzmi: Wytyczne do elewacji ujęto w PFU str.40 i str.41 (system fasadowy, elementy przezierne i nieprzezierne. Pasy podparapetowe wysunięte na zewnątrz elewacji o zróżnicowanym wysięgu, tworzące zacienienie elewacji w formie poziomej fali). Szczegółowe rozwiązania powinien określić projektant na etapie PB i PW.

18. Ilu kolorów sygnalizacji w lampie korytarzowej wymaga Zamawiający?

Odpowiedź brzmi: Max. do trzech kolorów.

19. Czy Zamawiający posiada i udostępni wymagania funkcjonalne dla instalacji przyzywowej?

Odpowiedź brzmi: Nie.

20. Czy Zamawiający wymaga, aby system przyzywowy posiadał komunikację głosową pomiędzy łóżkiem pacjenta a dyżurką?

Odpowiedź brzmi: Nie.

21. Czy Zamawiający wymaga modułów przywoławczych na kablu, ułatwiających korzystanie z systemu pacjentom z poziomu łóżka?

Odpowiedź brzmi: Tak.

22. Czy Zamawiający wymaga, aby instalacja przyzywowa była zintegrowana z innymi systemami dostarczonymi w ramach projektu ?

Odpowiedź brzmi: Nie.

23. Czy Zamawiający wymaga, aby system miał możliwość rozbudowy pod względem funkcjonalnym oraz ilościowym ?

Odpowiedź brzmi: Tak, przede wszystkim ilościowym.

24. Czy Zamawiający wymaga, aby system był systemem klasy IP?

Odpowiedź brzmi: Nie.

25. Czy Zamawiający wymaga, aby system miał możliwość integracji z systemem komunikacji głosowej, np. IP DECT?

Odpowiedź brzmi: Nie.

26. Czy Zamawiający wymaga, aby system posiadał funkcjonalność interaktywnych wiadomości?

Odpowiedź brzmi: Nie.

27. Czy Zamawiający wymaga, aby system przyzywowy wyposażony był w wizualizację?

Odpowiedź brzmi: Nie.

28. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu analogowego?

Odpowiedź brzmi: Tak.

29. Czy Zamawiający wymaga, aby system posiadał rejestrację wezwań?

Odpowiedź brzmi: Tak.

30. Czy Zamawiający dopuszcza system przyzywowy niezgodny z normą PN-EN 60601-1:2011 (Medyczne urządzenia elektryczne. Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego)?

Odpowiedź brzmi: Nie.

31. Czy Zamawiający dopuszcza system przyzywowy niezgodny z normą DIN VDE 0834?

Odpowiedź brzmi: Nie.

32. Czy Zamawiający dopuszcza, aby przyciski przywoławcze były wpięte do gniazd za łóżkiem pacjenta za pomocą złącza typu „JACK”, czy też wymaga, aby przyciski przywoławcze były wpięte do gniazd za pomocą bezpiecznego złącza odpornego na wyrwanie?



- Odpowiedź brzmi: Przyciski przywoławcze wpięte do gniazd - paneli medycznych za pomocą bezpiecznego złącza odpornego na wyrwanie.
33. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przycisków, które nie mogą być dezynfekowane?
Odpowiedź brzmi: Nie.
34. Czy Zamawiający dopuszcza system przywoławczy, który obsługuje maksymalnie 130 pomieszczeń przez co będzie konieczne zastosowanie 2 niezależnych systemów?
Odpowiedź brzmi: Nie.
35. Czy Zamawiający dopuszcza, aby system przywoławczy był programowany ze specjalnego programatora, czy też wymaga, aby system przywoławczy był łatwo programowany centralnie za pomocą przeglądarki internetowej?
Odpowiedź brzmi: Programowanie powinno być możliwe z poziomu zastosowanego systemu bez udziału łącza internetowego.
36. Zwracamy się z prośbą o informację, czy Zamawiający w punkcie 2.1 PFU „Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu” dopuści tolerancję +/- 5% wielkości możliwych przekroczeń lub pomniejszych przyjętych parametrów powierzchni i kubatur, pod warunkiem spełnienia przez wszystkie pomieszczenia wymagań funkcjonalnych określonych w PFU oraz spełnienia wymagań Użytkownika i obowiązujących przepisów w tym w szczególności Rozporządzenia Ministra Zdrowia dotyczących jednostek służby zdrowia?
Odpowiedź brzmi: Tak.
37. Dotyczy instalacji elektrycznych i teletechnicznych - w Programie Funkcjonalno-Użytkowym znajduje się informacja o konieczności zasilania nowoprojektowanego budynku liniami kablowymi 20kV. Nie jesteśmy w stanie wystąpić do Zakładu Energetycznego o wydanie warunków przyłączenia ponieważ nie jesteśmy stroną. Prosimy o podanie długości linii kablowej SN 20KV jaką należy założyć do oferty. Brak takiej informacji uniemożliwia przygotowanie oferty. Zgodnie z Prawem Zamówień Publicznych Zamawiający powinien precyzyjnie opisać zakres przetargu. Niestety, na podstawie dokumentacji udostępnionej przez Zamawiającego nie jesteśmy w stanie przewidzieć jaka będzie długość linii kablowych SN 20kV.
Odpowiedź brzmi: Do wybudowania około 1000m linii kablowych SN 20kV.
38. Dotyczy instalacji elektrycznych i teletechnicznych – w związku z faktem iż nie ma warunków technicznych przyłączenia do sieci Zakładu Energetycznego (nie jesteśmy stroną więc nie możemy o takie warunki wystąpić) prosimy o wyjaśnienie czy złącze kablowe SN lub ewentualnie rozdzielnica SN do której będą wprowadzone linie kablowe SN 20kV zasilające stację dwutransformatową są w zakresie Oferentów czy Zakładu Energetycznego. Zgodnie z Prawem Zamówień Publicznych Zamawiający powinien precyzyjnie opisać zakres przetargu. Niestety, na podstawie dokumentacji udostępnionej przez Zamawiającego nie jesteśmy w stanie stwierdzić gdzie jest granica podziału pomiędzy Oferentami a Zakładem Energetycznym
Odpowiedź brzmi: Zamawiający wymaga ujęcia w wycenie zaprojektowanie, uzgodnienie z ZE i wybudowanie:
- linii kablowych SN 20kV zgodnie z uzyskanymi od Zakładu Energetycznego warunkami, o które należy wystąpić w imieniu Zamawiającego
- typową stację trafo SN/nN dwutransformatową zlokalizowaną wewnątrz projektowanego budynku na poziomie niskiego parteru,
- typową rozdzielnię SN 20kV
- linie kablowe 0,4kV z projektowanej stacji trafo do projektowanej rozdzielni głównej budynku,
- typową rozdzielnię nN 0,23/0,4 kV
- linie WLZ zasilające elektryczne tablice piętrowe 0,23/0,4 kV.
39. Dotyczy instalacji elektrycznych i teletechnicznych - prosimy o podanie informacji jakich producentów zainstalowane są w istniejącej części szpitala systemy teletechniczne (SAP, DSO, przyzywowy itd.).
Odpowiedź brzmi: W szpitalu eksploatowane są następujące systemy teletechniczne:
-SSP w oparciu o urządzenia ARITECH FP1216N18,
-DSO w oparciu o urządzenia BOSCH Security Systems typu PRASIDEO,
-Dla systemu przyzywowego personelu medycznego wymagane jest zastosowanie niezawodnego i spełniającego normy. Wymagana jest również dostępna i szybka usługa serwisowa,
-System anteny zbiorczej własności f-my zewnętrznej POL TV Multimedia z siedzibą w Opolu przy ul. Pomorskiej
40. Dotyczy instalacji elektrycznych i teletechnicznych - prosimy o przekazanie planu istniejących sieci zewnętrznych występujących w miejscu gdzie będzie wybudowany nowoprojektowany budynek rehabilitacji. W Programie Funkcjonalno-Użytkowym występuje informacja o konieczności przebudowy istniejących linii kablowych natomiast nie ma informacji jakie to

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



są linie, do czego służą, gdzie występują (przebieg), kto jest właścicielem. Prosimy o jednoznaczne opisanie przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź brzmi: Celem właściwej wyceny tych prac należałoby przeprowadzić wizję lokalną, oraz zaznajomić się z informacjami i dokumentacją techniczną eksploatowanych sieci przez Zamawiającego.

41. Prosimy o informację czy instalacje teletechniczne tj. instalacja sygnalizacji pożaru, instalacja oddymiania klatek schodowych, instalacja dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacja alarmowo przyzywowa, instalacja sieci komputerowej i telefonicznej, instalację antenową radiowo-telewizyjną zbiorczą należy wykonać w nawiązaniu do istniejących systemów? Jeśli tak to prosimy o podanie informacji na temat istniejących systemów – prosimy o podanie producentów.

Odpowiedź brzmi: Należy zastosować w miarę możliwości:

- instalacja SSP urządzenia f-my ARITECH,
- instalacja oddymiania klatek schodowych dowolna współpracująca z zastosowaną instalacją SSP
- instalacja DSO urządzenia f-my BOSCH, patrz pkt. 39,
- instalacja przyzywowa najprostsza analogowa - patrz odpowiedzi do pytań 18 - 35 i 39,
- instalacja sieci strukturalnej wg. obowiązujących obecnie norm,
- instalacja anteny RTV wg. informacji uzyskanych jak w pkt. 39.

42. Według udostępnionej koncepcji na poziomie parteru należy wykonać łącznik do budynku F. Czy łącznik ma być na poziomie terenu/nad poziomem terenu np. na słupach czy ma być wykonany jako nadbudowa istniejącego budynku F. Jeśli łącznik ma być nadbudową budynku F, to czy Zamawiający dysponuje ekspertyzą budynku F?

Odpowiedź brzmi: Łącznik powinien być wykonany jako nadbudowa istniejącego budynku H.

Zamawiający nie dysponuje ekspertyzą techniczną pawilonu H, należy ją wykonać na etapie projektu.

43. Z jakiego materiału mają zostać wykonane elementy przedstawione na wizualizacji i elewacjach jako „niebieskawe” / „lustrzane” panele?

Odpowiedź brzmi: Wytyczne do elewacji ujęto w PFU str.40 i str.41 (system fasadowy, elementy przeierne i nieprzeierne itp).

44. Z jakiego materiału należy wykonać przedstawione w koncepcji „pasy podparapetowe wysunięte na zewnątrz elewacji o zróżnicowanym wysięgu, tworzące zacienienie elewacji w formie poziomej fali” (41 str. PFU)? Czy mają być one wykonane w technologii elewacji lekkiej-mokrej?

Odpowiedź brzmi: Pasy podparapetowe wykończyć należy w technologii elewacji lekkiej mokrej lub jako zewnętrzne okładziny elewacyjne.

45. W pkt. 3.2/4 Zestawienie powierzchni (PFU, str. 38), opisano powierzchnie projektowanych dróg, placów, chodników, powierzchnię zieleni. Prosimy o przekazanie dokładnego oznaczenia zakresu prac na rysunku „PLAN SYTUACYJNY”.

Odpowiedź brzmi: Zaznaczono na planie sytuacyjnym zakres prac.

46. Na str. 41 PFU opisano elementy małej architektury (mury oporowe, schody zewnętrzne, siedziska, stojaki na rowery). Prosimy o przekazanie dokładnego oznaczenia zakresu prac na rysunku „PLAN SYTUACYJNY”.

Odpowiedź brzmi: Zaznaczono na planie sytuacyjnym zakres prac.

47. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że w związku z koniecznością zapewnienia skutecznego mycia i dezynfekcji panelu nad łóżkowego Zamawiający wymaga gniazd zlicowanych z powierzchnią panelu, wykonanych z tworzywa z domieszką jonów srebra.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający wymaga zastosowania osprzętu elektrycznego, teletechnicznego dopuszczonego do stosowania w obiektach służby zdrowia.

48. Czy ukł. pomieszczeń, ilość kondygnacji oraz charakterystyczne parametry przejętego budynku należy zachować czy można dokonać zmian i optymalizacji w zgodzie z PFU?

Odpowiedź brzmi: Nie wyraża się zgody na zmianę charakterystycznych parametrów budynku, ilości kondygnacji, oraz układu pomieszczeń. Dopuszcza się tolerancję +/- 5% wielkości możliwych przekroczeń lub pomniejszych przyjętych parametrów powierzchni i kubatur, pod warunkiem spełnienia przez wszystkie pomieszczenia wymagań funkcjonalnych określonych w PFU oraz spełnienia wymagań Użytkownika i obowiązujących przepisów w tym w szczególności Rozporządzenia Ministra Zdrowia dotyczących jednostek służby zdrowia.

49. Czy Zamawiający dopuszcza ingerowanie w bryłę budynku, kształt i rodzaj elewacji przedstawione na koncepcji przy zachowaniu opisanych w PFU powierzchni użytkowych?

Odpowiedź brzmi: Nie dopuszcza, z zastrzeżeniem pkt. 48 powyżej.

Sulcey

[Signature]
6

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



50. W związku z tym, iż w koncepcji wykazano nazwy firm wyrobów budowlanych np. w kwestii wykładzin podłogowych wykazano „Tarkett”, z dopisem rozwiązania równoważne proszę o określenie każdego podanego w koncepcji wyrobu (tj. podać istotne dane techniczne tych wyrobów).

Odpowiedź brzmi: Parametry techniczne materiałów wykończeniowych muszą spełniać wymagania dla poszczególnych pomieszczeń w których zostaną zastosowane, a w szczególności:

być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012r w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U z 2012r, poz.739)

*spełniać obowiązujące normy

posiadać aprobaty techniczne

posiadać atesty dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia

Autor projektu PB i PW powinien określić parametry techniczne jakie muszą spełniać materiały wykończeniowe, oraz uzyskać akceptację Zamawiającego.

51. Skąd Zamawiający przewiduje możliwość zasilania obiektu na średnim napięciu

Odpowiedź brzmi: Ze stacji transformatorowej SN 20kV zlokalizowanej na terenie szpitala i będącej własnością Zamawiającego a eksploatowaną przez Zakład energetyczny. Z niej należy wyprowadzić około 1000m linii kablowych SN 20kV dla zasilania projektowanej stacji transformatorowej mającej być docelowo zabudowanej w nowo planowanej inwestycji na poziomie niskiego parteru .

W wycenie należy ująć:

-linie kablowe SN 20kV zgodnie z uzyskanymi od Zakładu Energetycznego warunkami, o które należy wystąpić w imieniu Zamawiającego

-typową stację trafo SN/nN dwutransformatorową zlokalizowaną wewnątrz projektowanego budynku na poziomie niskiego parteru,

-typową rozdzielnię SN 20kV

-linie kablowe 0,4kV z projektowanej stacji trafo do projektowanej rozdzielni głównej budynku,

-typową rozdzielnię nN 0,23/0,4 kV

-linie WLZ zasilające elektryczne tablice piętrowe 0,23/0,4 kV.

52. Załącznik nr 1A Część III. Panel przyłóżkowy . Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że w związku z koniecznością zapewnienia skutecznego mycia i dezynfekcji panelu nad łóżkowego Zamawiający wymaga gniazd zlicowanych z powierzchnią panelu, wykonanych z tworzywa z domieszką jonów srebra.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający wymaga zastosowania osprzętu elektrycznego, teletechnicznego dopuszczonego do stosowania w obiektach służby zdrowia.

53. Załącznik nr 1A Część III. Fotel do biurka . Krzesło obrotowe z mechanizmem CPT. Siedzisko i oparcie wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji. Podstawa czarna plastikowa , samohamowne kółka do powierzchni twardych Fotel posiada regulowany kąt odchylenia oparcia, wysokość oparcia, głębokość siedziska oraz wysokość krzesła. Jest wyposażony w podłokietniki stałe.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający informuje, iż wymaga by Fotel do biurka opisany w Załączniku nr 1A Część III. , spełniał parametry tam wskazane, tym samym nie wyraża zgodny na dopuszczenie wyposażenia o parametrach opisanych powyżej.

54. Załącznik nr 1A Część III. Parawan teleskopowy . Czy zostanie dopuszczony parawan, który jest montowany na stałe do ściany i/lub sufitu- nie będzie teleskopowy, oraz czy zostanie dopuszczony parawan wykonany z aluminium anodowanego?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie dopuszcza.

55. Prosimy o dopuszczenie wieszaka z mosiądzu chromowanego w wersji matowej

Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie dopuszcza.

56. Załącznik nr 1A Część III . Zabudowy meblowe .Czy Zamawiający przewiduje zabudowę dolną pod blatową? Szafkę przyścienną stojącą, podwieszaną?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający przewiduje wskazaną wyżej zabudowę, nie mniej podkreśla , iż przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac w systemie „zaprojektuj i zbuduj”, zatem to Wykonawca ma wpływ na wyposażenie meblowe które zostanie opisane sporządzonym przezeń projektem.

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



57. Załącznik nr 1A Część III. Umywalka dla niepełnosprawnych. Czy dopuszcza umywalkę wykonaną w wersji dla niepełnosprawnych bez przelewu?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie dopuszcza.
58. Czy należy wycenić tylko wyposażenie zgodnie z zał. do dokumentacji „ZAŁĄCZNIK NR 1 A. ZESTAWIENIE WYMAGANYCH MINIMALNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJONALNYCH ORAZ WARUNKÓW KONIECZNYCH DO SPEŁNIENIA”? Jeżeli jest jeszcze inne wyposażenie, które ma dostarczyć GW prosimy o uzupełnienie wykazu i parametrów.
Odpowiedź brzmi: Przy wycenie należy uwzględnić wyposażenie opisane w Załączniku Nr 1 A. tj. „ZESTAWIENIE WYMAGANYCH MINIMALNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJONALNYCH ORAZ WARUNKÓW KONIECZNYCH DO SPEŁNIENIA”.
59. Czy Zamawiający dopuści (jako spełnienie warunku wiedzy i doświadczenia) dla robót budowlanych - Rozdz. X pkt 1.2.2. lit. a):
„a) co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie budynku szpitalnego, w którym wykonywana jest działalność lecznicza:
- o wartości co najmniej 25.000.000,00 złotych brutto (słownie: dwadzieścia pięć milionów złotych),
- o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż 5.500 m²,
- o liczbie łóżek nie mniejszej niż 120,
- zakresem robót były objęte stanowiska intensywnej terapii,
- zakres robót obejmował także wykonanie: instalacji elektrycznych (w tym niskoprądowych instalacji teletechnicznych), ogólnobudowlanych, instalacji sanitarnych (w tym instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji) oraz instalacji gazów medycznych wraz z montażem paneli nadłóżkowych.
Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie dopuści.
60. W Programie Funkcjonalno Użytkowym stanowiącym Załącznik nr 2 do SIWZ Część 1, w pomieszczeniu *posterunek pielęgniarek, w wyposażeniu jest:
- blat wykonany z płyty wiórowej grubości 30 mm, obrzeże blatu pokryte 2 mm warstwą tworzywa ABS
- szafki stojące i wiszące w okleinie z melaminy, które nie są wymienione w zestawieniu wyposażenia w załączniku nr 1A Zestawienie wymaganych minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalnych oraz warunków koniecznych do spełnienia dla wyposażenia. Prosimy Zamawiającego o informację czy w/w blat oraz szafki stojące i wiszące należy uwzględnić w wycenie wyposażenia i w jakiej ilości?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający informuje, że powyższe pozycje stanowią rozszerzenie opisu przedmiotu zamówienia Części III Załącznika 1A „Punkt pielęgniarski z pomieszczeniem przygotowawczo –pielęgniarskim” pkt.1. Lada i szafki.
61. W Programie Funkcjonalno Użytkowym stanowiącym Załącznik nr 2 do SIWZ Część 1, w pomieszczeniu *kuchenka oddziałowa, w wyposażeniu jest:
- wyparacz do naczyń stołowych, który nie jest wymieniony w zestawieniu wyposażenia w załączniku nr 1A Zestawienie wymaganych minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalnych oraz warunków koniecznych do spełnienia dla wyposażenia. Prosimy Zamawiającego o informację czy w/w wyparacz należy uwzględnić w wycenie wyposażenia i w jakiej ilości?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający informuje, że powyższy „Wyparacz” w ilości 5 sztuk należy uwzględnić wyłącznie na etapie projektowania kuchenki oddziałowej, w związku z czym nie będzie podlegać realizacji jak i wycenie.
62. W Programie Funkcjonalno Użytkowym stanowiącym Załącznik nr 2 do SIWZ Część 1, w pomieszczeniu *pokój pobytu dziennego, w wyposażeniu są:
- regały na książki, które nie są wymienione w zestawieniu wyposażenia w załączniku nr 1A Zestawienie wymaganych minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalnych oraz warunków koniecznych do spełnienia dla wyposażenia. Prosimy Zamawiającego o informację czy w/w regały należy uwzględnić w wycenie wyposażenia i w jakiej ilości?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający informuje, że powyższy „Regał na książki”, rozumiany jako regał drewniany, w ilości 5 sztuk należy uwzględnić wyłącznie na etapie projektowania pokoju pobytu dziennego, w związku z czym nie będzie podlegać realizacji jak i wycenie.
63. W Programie Funkcjonalno Użytkowym stanowiącym Załącznik nr 2 do SIWZ Część 1, w pomieszczeniu *stołówka, w wyposażeniu jest:
- stół czteroosobowy 125x80 cm – sztuk 11,

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



- stół czter osobowy 80x80 cm – sztuk 1,
- krzesło drewniane na stelażu metalowym – sztuk 47,
- umywalka w zabudowie szafkowej,
- dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej,
- podajnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej,

które nie są wymienione w zestawieniu wyposażenia w załączniku nr 1A Zestawienie wymaganych minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalnych oraz warunków koniecznych do spełnienia dla wyposażenia.

Prosimy Zamawiającego o informację czy w/w wyposażenie należy uwzględnić w wycenie wyposażenia?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający informuje, że powyższe wyposażenie należy uwzględnić wyłącznie na etapie projektowania stołówki, w związku z czym nie będzie podlegać realizacji jak i wycenie.

64. W Programie Funkcjonalno Użytkowym stanowiącym Załącznik nr 2 do SIWZ Część 1, w pomieszczeniu *kuchnia, w wyposażeniu są:

- umywalka,
- zlew dwukomorowy,
- szafa przelotowa,
- chłodziarko zamrażarka pod blatem,
- szafki stojące i wiszące ze stali nierdzewnej,
- blat ze stali nierdzewnej,
- dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej,
- podajnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej,

które nie są wymienione w zestawieniu wyposażenia w załączniku nr 1A Zestawienie wymaganych minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalnych oraz warunków koniecznych do spełnienia dla wyposażenia.

Prosimy Zamawiającego o informację czy w/w wyposażenie należy uwzględnić w wycenie wyposażenia i w jakiej ilości?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający informuje, że powyższe wyposażenie należy uwzględnić wyłącznie na etapie projektowania kuchni, w związku z czym nie będzie podlegać realizacji jak i wycenie.

65. W Programie Funkcjonalno Użytkowym stanowiącym Załącznik nr 2 do SIWZ Część 1, w pomieszczeniu *zmywalnia, w wyposażeniu są:

- umywalka,
- zlew dwukomorowy z młynkiem koloidalnym do rozdrabniania odpadów organicznych,
- wyparacz do naczyń stołowych wykonany ze stali nierdzewnej,
- szafki stojące i wiszące ze stali nierdzewnej,
- blat ze stali nierdzewnej,
- dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej,
- podajnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej,

które nie są wymienione w zestawieniu wyposażenia w załączniku nr 1A Zestawienie wymaganych minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalnych oraz warunków koniecznych do spełnienia dla wyposażenia.

Prosimy Zamawiającego o informację czy w/w wyposażenie należy uwzględnić w wycenie wyposażenia i w jakiej ilości?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający informuje, że powyższe należy uwzględnić wyłącznie na etapie projektowania zmywalni, w związku z czym nie będzie podlegać realizacji jak i wycenie.

66. Prosimy o przesłanie "SIWZ z załącznikami" oraz " Załącznik nr 1 do SIWZ" w formacie edytowalnych plików tekstowych lub utworzonych z nich plików .pdf.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający udostępnił na stronie Zamawiającego Załączniki Nr 5-15 do SIWZ w wersji edytowalnej, celem ich wypełnienia do oferty.

67. Prosimy o przekazanie inwentaryzacji istniejącej klatki schodowej przeznaczonej do rozbiórki

Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie dysponuje ww. dokumentacją w wersji elektronicznej. Zamawiający dysponuje natomiast wersją papierową do wglądu w siedzibie Zamawiającego.

68. Prosimy o inwentaryzację budynku istniejącego oraz zaznaczenie na dokumentacji miejsc do wyburzenia oraz zmian wynikających z dobudowania nowoprojektowanego łącznika.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie dysponuje ww. dokumentacją. Dokumentację tę winien sporządzić wybrany Wykonawca w ramach realizacji inwestycji.

-2-604 Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1, tel.: 32 384 70 71, 32 285 30 71, tel./fax 32 285 41 23

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



ISO 14001:2004
ISO 9001:2008
www.tuv.com
IN 61662K128



Sulej

[Handwritten signature]

9

nr konta: PKO Bank Polski SA O/Bytom
89 1020 2368 0000 2502 0254 3411
NIP: 645-00-09-346
REGON: 000201701

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



69. Prosimy o przesłanie inwentaryzacji z przekrojami warstw drogowych i chodnikowych przeznaczonych do rozbiórki.
Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie posiada ww. dokumentacji.
70. Czy w zakresie robót znajduje się zagospodarowanie terenu otaczającego nowy budynek? Jeżeli tak to prosimy o przesłanie rysunków planowanych dróg i ciągów piesznych wraz z oznaczeniem z czego mają być wykonane.
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z planem sytuacyjnym koncepcji zamieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego jak i zapisami koncepcji.
71. Prosimy o udostępnienie szkicu/rysunku przedstawiającego aktualne zagospodarowanie terenu inwestycji.
Odpowiedź brzmi: Zamawiający udostępnia mapę do celów projektowych w formacie .pdf.
72. Czy Zamawiający umożliwi podczas wizji lokalnej wejście do „pomieszczeń stykowych” z projektowaną częścią budynku? Czy Wykonawca ma możliwość samodzielnego wejścia do pomieszczeń czy powinien zwrócić się z wnioskiem do Zamawiającego?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający umożliwi Wykonawcy podczas wizji lokalnej wejście do tzw. „pomieszczeń stykowych” z projektowaną częścią budynku, w tym celu Wykonawca winien zwrócić się ze stosownym wnioskiem do Zamawiającego.
73. Czy Zamawiający dysponuje mapą do celów projektowych dla przedmiotowej inwestycji? Jeśli tak prosimy o udostępnienie.
Odpowiedź brzmi: celem odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej Zamawiającego mapę do celów projektowych.
74. Prosimy o udostępnienie inwentaryzacji elementów/obiektów przeznaczonych do rozbiórki opisanych w punkcie 3.1 PFU (36 str.).
Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie dysponuje ww. dokumentacją. Dokumentację tę winien sporządzić wybrany Wykonawca w ramach realizacji inwestycji.
75. Pakiet nr 3, pkt. 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).?
Nasza konstrukcja jest stabilniejsza, dlatego spełnia najsurowsze normy europejskie IEC 60601-2-52. Dzięki temu rozwiązaniu skraca się również czas serwisu ponieważ siłowniki są widoczne i od razu można je wymienić w porównaniu do kolumn cylindrycznych gdzie siłownik ukryty jest wewnątrz każdej kolumny.
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
76. Prosimy o określenie, w jakim czasie Zamawiający zakończy czynności odbiorowe w zakresie poszczególnych odbiorów częściowych i odbioru końcowego.
Odpowiedź brzmi: Zamawiający zakończy czynności odbiorowe niezwłocznie. Jednocześnie Zamawiający dokonuje stosownej zmiany postanowień Ogólnych Warunków Umowy, i tak: do czynności odbioru częściowego Zamawiający przystąpi w terminie 3 dni roboczych i zakończy je (w przypadku braku wad) w terminie 7 dni roboczych, z kolei do czynności odbioru końcowego Zamawiający przystąpi w terminie 3 dni roboczych i zakończy je (w przypadku braku wad) w terminie 10 dni roboczych. W związku z powyższym Zamawiający zmienia następujące postanowienia Ogólnych Warunków Umowy nadając im następujące brzmienie:
§ 16 ust. 11 lit. a) *Do odbioru częściowego robót Zamawiający wraz z Koordynatorem inspektorów nadzoru inwestorskiego lub Inspektorem nadzoru inwestorskiego przystąpi w ciągu 3 (trzech) dni roboczych od daty potwierdzenia gotowości robót do odbioru zgodnie z harmonogramem prac. W przypadku braku wad, Zamawiający zakończy odbiór częściowy w terminie 7 (siedmiu) dni roboczych.*
§ 16 ust. 12 lit. a) *Do odbioru końcowego Zamawiający przystąpi w terminie 3 (trzech) dni od dnia zgłoszenia przez Wykonawcę Zamawiającemu informacji o zakończeniu robót, na podstawie zgodnego oświadczenia Kierownika budowy i Koordynatora inspektorów nadzoru inwestorskiego o gotowości przedmiotu zamówienia do przeprowadzenia odbioru końcowego. W przypadku braku wad, Zamawiający zakończy odbiór końcowy w terminie 10 (dziesięciu) dni roboczych.*
77. Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ ust.3.3.b: Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody zawężenie katalogu ubezpieczonych do Generalnego Wykonawcy i podwykonawców.
Odpowiedź brzmi: Zamawiający wyraża zgodę na zawężenie katalogu ubezpieczonych do Generalnego Wykonawcy, podwykonawców, Kierownika budowy oraz dostawców. W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany zapisu działu III [Ubezpieczenie Wykonawcy] pkt 3.3 lit. b Załącznika nr 1 do SIWZ poprzez wpisanie:
b) Ubezpieczony: Generalny Wykonawca, Kierownik Budowy oraz wszyscy podwykonawcy i dostawcy zatrudnieni przy realizacji ubezpieczonego kontraktu w odniesieniu do ich odpowiednich praw i interesów związanych z udziałem w

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



realizacji ubezpieczonego kontraktu na każdym ich etapie, bez konieczności wymieniania z nazwy oraz każdorazowego zgłaszania ww.

78. W pkt. XI., 3., i) SIWZ jest mowa o „tabeli elementów równoważnych wraz z oświadczeniem Wykonawcy potwierdzającym spełnienie wymagań określonych dla przedmiotu zamówienia...”. Czy Zamawiający dopuści złożenie tabeli na etapie realizacji inwestycji czy należy złożyć ją jako załącznik do oferty?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie wyraża zgody na złożenie tabeli na etapie realizacji inwestycji. Zamawiający wymaga złożenia tabeli elementów równoważnych wskazanej w rozdziale XI ust. 3 lit. i) SIWZ wraz z oświadczeniem Wykonawcy oraz odnośnymi dokumentami na etapie składania oferty.

Jednocześnie na podstawie przepisu art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający dokonuje następujących zmian treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

W § 3 Ogólnych Warunków Umowy (Załącznik nr 16 do SIWZ) dodaje się ust. 30 w brzmieniu:

30. Wykonawca zobowiązuje się do odzyskania poręczy ze stali nierdzewnej zlokalizowane w miejscu przeznaczonym do wyburzenia, które Zamawiający odbierze od Wykonawcy oraz kostki granitowej znajdującej się pod powierzchnią gruntu na terenie prac, którą Wykonawca przetransportuje w miejsce składowania wskazane przez Zamawiającego i oddalone od terenu budowy nie więcej niż 1 (jeden) kilometr. Wskazane powyżej materiały stanowią własność Zamawiającego i zostaną przez niego zagospodarowane.

W § 11 Ogólnych Warunków Umowy (Załącznik nr 16 do SIWZ) zmienia się ust. 2, który uzyskuje brzmienie:

2. Zamawiający ustala maksymalne wynagrodzenie brutto należne Wykonawcy wynikające z Harmonogramu Rzeczowo – Finansowego, przy czym odpowiednia kwota wynagrodzenia zostanie wypłacona w wysokości różnicy pomiędzy procentowym wynagrodzeniem maksymalnym podanym poniżej i wyliczonym zgodnie z ust. 8 oraz wynagrodzeniem wypłaconym w poprzednich okresach rozliczeniowych:

w 2016 r. w wysokości: 6,79 % wynagrodzenia Wykonawcy,

IV kwartał: 6,79 % wynagrodzenia Wykonawcy

w 2017 r. w wysokości: 45,45 % wynagrodzenia Wykonawcy,

I kwartał: do 18,15 % wynagrodzenia Wykonawcy

II kwartał: 29,51 % wynagrodzenia Wykonawcy

III kwartał: 40,87 % wynagrodzenia Wykonawcy

IV kwartał: 52,24 % wynagrodzenia Wykonawcy

w 2018 r. w wysokości: 47,76 % wynagrodzenia Wykonawcy.

I kwartał: 64,18 % wynagrodzenia Wykonawcy

II kwartał: 76,12 % wynagrodzenia Wykonawcy

III kwartał: 88,06 % wynagrodzenia Wykonawcy

IV kwartał: 100 % wynagrodzenia Wykonawcy

Prosimy o potwierdzenie zwrotne otrzymania niniejszego pisma

na numer faxu 32-3901206 lub 32-3901353

dn.2016r. ilość stron

podpis i pieczęć osoby upoważnionej:.....

Z poważaniem
Kierownik Zamawiającego

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
„REPTY” Górnośląskie Centrum Rehabilitacji
w Tarnowskich Górach
DIREKTOR

dr n. med. Krystian Oleszczak

2-604 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,



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

M.

