

Wojewódzki Szpital Podkarpacki
im. Jana Pawła II w Krośnie
38-400 Krosno, ul. Korczyńska 57
Dział zamówień publicznych i zaopatrzenia
Tel. 13-43-78-227, 13-43-78-497
NIP 684-21-20-222, Regon 000308620

Krosno, dnia 23.01.2016

Do wszystkich uczestników postępowania
(www.krosno.med.pl)

Zawiadomienie o udzieleniu wyjaśnień na zapytania wykonawców w postępowaniu „Wykonanie robót budowlano- montażowych na podstawie dokumentacji projektowej oraz w oparciu o decyzję pozwolenia na budowę w ramach zadania „Regionalne Centrum Południowego Podkarpacia Kobieta i Dziecko- wysokospecjalistyczna opieka zdrowotna” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej 6 Spójność przestrzenna i społeczna Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.”

Nr sprawy: EZ/215/95/2016.

Na zasadzie art. 38 pkt. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. 2015 poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający nie ujawniając źródła zapytania, przekazuje treść złożonych w toku postępowania zapytań wraz z wyjaśnieniami.

W UZUPEŁNIENIU ODPOWIEDZI UDZIELONYCH W DNIU DN. 13.01 2017R.:

33. Dotyczy Bud A, C, H. Ze względu na liczne rozbieżności branżowe, zarówno na rzutach, w opisach, jak i w przedmiarach prosimy o jednoznaczne określenie ilości jednostek zasilających: paneli nadłóżkowych, mostów medycznych, jeżeli są przedmiotem zamówienia dla poszczególnych budynków: A,C, H.

UZUPEŁNIENIE ODPOWIEDZI: W uzupełnieniu odpowiedzi udzielonej w dniu 13.01.2016 r. Zamawiający informuje, że w Oddziale Noworodkowym z Pododdziałem Intensywnej Terapii Noworodka w zakresie zakończenia instalacji gazów medycznych wymaga:

- a) Ściennych tablic z punktami poboru gazów 2xpróżnia, 2xtlen, 2xsprężone powietrze medyczne, 1xpodtlenek azotu 1xodciąg gazów poanestetycznych– 1 szt. (pomieszczenia: A3.17)
- b) Ściennych tablic z punktami poboru gazów próżnia, tlen, sprężone powietrze medyczne – 2 szt. (pomieszczenia: A3.10 i A3.14)
- c) Paneli medycznych – 12 szt. (pom. A3.13, A.3.16, A.317)
UWAGA! Ilość punktów poboru gazów medycznych w panelach medycznych oraz ściennych tablicach poboru w pomieszczeniach Oddziału Noworodkowego z Pododdziałem Intensywnej Opieki Noworodków należy wykonać zgodnie z wymogami załącznika nr 8 do SIWZ (punkt III.2) oraz odpowiedziami na pytania.

51. Zgodnie z harmonogramem rzeczowo-finansowym w robotach sanitarnych dla poszczególnych oddziałów znajduje się do wyceny instalacja centralnego ogrzewania, natomiast w dokumentacji znajduje się wyłącznie przedmiar dotyczący centralnego ogrzewania dla budynku C Trakt porodowy. Prosimy o wyjaśnienie co należy wycenić.

Odpowiedź: Zamawiający przedkłada dokumentację wykonawczą dla wykonania instalacji centralnego ogrzewania w budynkach A, C, H, jako załącznik nr 11 do SIWZ.

64. W związku z brakiem schematów szaf dystrybucyjnych dla instalacji strukturalnej w dokumentacji, prosimy o przedstawienie schematów szaf dystrybucyjnych: PPD_A1, PPD_H0, PPD_H1.

Odpowiedź: Wymagania dla szaf dystrybucyjnych postawione są w części opisowej dokumentacji projektowej. W części graficznej pokazano lokalizację szafy, ilości punktów transmisyjnych jakie będą obsługiwane przez dany punkt. Wszystkie te dane są wystarczające do sporządzenia oferty.

67. Czy należy dostarczyć oraz zamontować centrale dla systemów SAP i DSO, które mają się znajdować na poziomie -1, czyli poza zakresem przetargowym?

UZUPEŁNIENIE ODPOWIEDZI: Należy dokładnie zrealizować zakres jaki wynika z projektów wykonawczych branżowych. **UWAGA:** Zakres projektu branżowego (w tym przypadku instalacji teletechnicznych) wykracza poza obszar i zakres pokazany w branży architektonicznej, budowlanej. W celu uruchomienia, wykonania instalacji (teletechnicznych) należy dokonać podłączeń, rekonfiguracji tych instalacji znajdujących się w różnych częściach obiektu.

101. Czy inwestor będzie wymagał wykonania instalacji gazów medycznych jako Wyrobu Medycznego w kl 2b i oznaczenie ich znakiem CE.

Jeśli tak, to proszę o oświadczenie, że załączony do przetargu Projekt Wykonawczy spełnia wymagania Dyrektywy 93/42/EEC oraz jest zgodny z przepisami krajowymi (Ustawa o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r.-Dz.U.Nr 107 z poz. 679).

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wykonania instalacji gazów medycznych w kl 2b

129. W związku z brakiem schematu szafy dystrybucyjnej dla instalacji strukturalnej w dokumentacji, prosimy o przedstawienie schematu szafy dystrybucyjnej FD-9 dla bloku C

Odpowiedź: Wymagania dla szaf dystrybucyjnych postawione są w części opisowej dokumentacji projektowej. W części graficznej pokazano lokalizację szafy, ilości punktów transmisyjnych, jakie będą obsługiwane przez dany punkt. Wszystkie te dane są wystarczające do sporządzenia oferty.

130. W zamieszczonej dokumentacji Traktu Porodowego w bud. C nie ma przedstawionej instalacji sygnalizacji pożaru SAP. Prosimy o potwierdzenie, że jest ona w zakresie robót oraz o przedstawienie projektu wykonawczego na instalację SAP.

Odpowiedź: Odpowiedź na to pytanie zostanie uzupełniona po zasięgnięciu opinii projektanta.

134. W projekcie instalacji elektrycznych dla części A+E, C oraz H+G mamy opis Monitoringu oprav awaryjnych i ewakuacyjnych. Według niego projektuje się rozbudowę systemu monitoringu przeznaczonego do monitorowania pracy oprav awaryjnych wyposażonych autonomiczne źródła zasilania. W projekcie nie znaleźliśmy żadnego projektu do instalacji. Prosimy o przedstawienie projektu instalacji rozbudowy Monitoringu oprav awaryjnych i ewakuacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający przedkłada schematy blokowe monitoringu oprav awaryjnych dla zakresu podstawowego i opcjonalnego, jako załącznik nr 12 do SIWZ.

136. Prosimy o przedstawienie schematu monitoringu prądów różnicowych oraz systemu dla instalacji wydzielonych pomieszczeń w systemie IT dla bloków A+E, C oraz H.

Odpowiedź: Odpowiedź na to pytanie zostanie uzupełniona po zasięgnięciu opinii projektanta.

W ODPOWIEDZI NA POZOSTAŁE ZAPYTANIA:

138. Czy Zamawiający będzie prznosił sprzęt oraz pacjentów pomiędzy pomieszczeniami podczas prac w etapach?

Odpowiedź: Zamawiający będzie prznosił sprzęt oraz pacjentów w terminie określonym w harmonogramie rzeczowo-finansowym Załącznik nr 7 do SIWZ tj. po zakończeniu I etapu robót.

139. Czy projekt uwzględnia wszystkie roboty budowlane związane z połączeniem nowych instalacji z istniejącymi?

Odpowiedź: Wykonawca winien uwzględnić w ofercie wszelkie roboty, jakie należy wykonać w celu osiągnięcia pełnej funkcjonalności wykonywanego zakresu instalacyjnego. Wykonawca zobowiązany jest także do przywrócenia stanu pomieszczeń, które nie znajdują się w zakresie przebudowy, ale zajdzie w nich konieczność wykonania np. przyłączenia instalacji, przebudowy fragmentów instalacji, rozkucia szachtów instalacyjnych, przejścia instalacjami przez istniejące pomieszczenia lub wykonania innych niezbędnych prac w celu osiągnięcia pełnej funkcjonalności wykonywanego zakresu robót. Pomieszczenia i elementy, w które zajdzie konieczność takiej ingerencji należy przywrócić do standardu sprzed tej ingerencji. Jeżeli w danym pomieszczeniu zajdzie konieczność przeprowadzenia odcinków instalacji np. pionów/poziomów instalacji wentylacji mechanicznej, instalacji elektrycznej, sanitarnej bądź innych to Wykonawca winien wykonać pełną zabudowę tych odcinków w systemie suchej zabudowy z ich wykończeniem (malowaniem) – o ile odcinki te nie będą biegle powyżej istniejącymi sufitami podwieszanymi.

140. Do kogo należy obowiązek utylizacji materiału powstałego z rozbiórki?

Odpowiedź: Zgodnie z §3 pkt 31 wzoru umowy obowiązek ten leży po stronie Wykonawcy robót z wyłączeniem elementów wskazanych w §3 pkt 30.

141. Czy okna między korytarzem, a pokojami na oddziale „Dzieci Młodszych” w budynku H+G poziom +1 powinny mieć odporność ogniową, ponieważ korytarz jest drogą ewakuacji ?

Odpowiedź: Tak, wszystkie okna między korytarzem a pomieszczeniami przyległymi muszą mieć odporność REI30. Wykonawca zdemontuje istniejące okna (10 szt.) i w ich miejsce zamontuje nowe okna o podanej odporności ogniowej. Wymiar jednego okna 120 x 130 cm.

142. Zgodnie z Załącznikiem nr 8 do SIWZ w punkcie III.2.6 w Sali Noworodków Wymagających Opieki Ciągłej i Pośredniej należy zamontować system monitoringu CCTV składający się m.in. z czterech kamer. Wymaganiem jest, aby sprzęt CCTV posiadał certyfikat dopuszczający do stosowania w obiektach służby zdrowia. Prosimy o wyjaśnienie, na podstawie jakiej normy wymagany jest ten wymóg oraz jaki Urząd wystawia taki certyfikat?

Odpowiedź: Zamawiający rezygnuje z wymogu przedłożenia certyfikatu, ale wymaga zastosowania obudowy urządzeń, która umożliwi jej mycie i dezynfekcje ogólnie stosowanymi preparatami.

143. Zaprojektowany system jest zgodny z norma DIN VDE 0834 część 1 oraz 2: 2000-04, jak również PN-EN 60601-1:2011 oraz charakteryzuje się rozproszoną topologią oparta na

sieci LAN, co warunkuje jego bardzo dużą bezawaryjność oraz łatwość i przejrzystość utrzymania.

Uszkodzenie dowolnego z elementów systemu nie spowoduje wyłączenia urządzeń końcowych w większej ilości pomieszczeń jak 4. Awaria sieci LAN nie może uniemożliwić przynajmniej lokalnej sygnalizacji wezwania na lampce korytarzowej.

Czy Zamawiający dopuszcza system z komunikacją magistralną, która zapewnia ten sam, a nawet wyższy poziom bezawaryjności? W systemie projektowanym, wyłączenie jednego modułu master (lampka) może spowodować wyłączenie, aż 4 pomieszczeń z powodu awarii jednego modułu! W systemach magistralnych, awaria głównego modułu w sali pociąga za sobą wyłączenie tylko tej sali z sieci.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza system z komunikacją magistralną pod warunkiem możliwości pełnej diagnostyki, zarządzania systemem przez sieć LAN z dokładnością do modułu końcowego. Dodatkowo wymagane jest zachowanie zdecentralizowanej struktury systemu co oznacza że system nie może posiadać pojedynczego elementu kontrolno-sterującego a jego programowanie musi być możliwe przez interfejs WWW.

144. "Dodatkowo zaprojektowany system przywoławczy umożliwia pełną integrację z systemem komunikacji głosowej szpitala oraz integrację z systemem komunikacji bezprzewodowej zarówno głosowej, jak i z wykorzystaniem wiadomości tekstowych (przewidzianego w ramach niniejszego projektu). System dzięki certyfikowanym modułom umożliwia integrację z aparaturą medyczną, dzięki czemu alarmy z podłączonego sprzętu mogą być sygnalizowane w taki sam sposób jak wezwania z innych modułów, przekazywane na urządzenia mobilne w formie interaktywnych wiadomości tekstowych oraz wysyłane do innych systemów z nim zintegrowanych."

"System komunikacji głosowej ma umożliwiać zestawianie połączeń pomiędzy urządzeniami bezprzewodowymi, pomiędzy urządzeniami bezprzewodowymi a modułami rozmównymi systemu przywoławczego, pomiędzy aparatami przewodowymi wpiętymi do systemu w sposób bezpośredni (telefony IP zalogowane do bramy głosowej) lub pośredni (dowolne telefony podłączone do centrali telefonicznej zintegrowanej z bramą głosową) a telefonami DECT lub modułami głosowymi. Dodatkowo, system musi posiadać możliwość komunikacji z wykorzystaniem interaktywnych wiadomości, tzn. takich, które pozwalają na przyjęcie bądź odrzucenie danej informacji a następnie na tej podstawie musi umożliwiać budowanie ścieżek eskalacji danej wiadomości."

Czy Zamawiający wymaga integracji systemu przywoławczego z systemem komunikacji głosowej szpitala, czyli możliwości dzwonienia z dowolnych aparatów telefonicznych do łóżek pacjentów?

Odpowiedź: Wymaga się spełnienia wymagań zawartych w projekcie. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne spełniające wymagania funkcjonalne opisane w dokumentacji projektowej

Czy Zamawiający dopuszcza system bez interkomu?

Odpowiedź: Wymaga się spełnienia wymagań zawartych w projekcie. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne spełniające wymagania funkcjonalne opisane w dokumentacji projektowej

Czy zamawiający wymaga przesyłania interaktywnych wiadomości tekstowych? W jaki sposób ma to być realizowane, proszę o szczegółowe wyjaśnienie.

Odpowiedź: Funkcjonalność wymagana jest opisana w projekcie wykonawczym. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne spełniające wymagania funkcjonalne opisane w dokumentacji projektowej

W jakich pomieszczeniach ma być możliwa integracja z aparaturą medyczną, ponieważ w projekcie nie ma zaznaczonych żadnych urządzeń, które miałyby zapewnić tą integrację w sali pacjentów. System ASCOM ma specjalny moduł do tego, ale na planach go nie ma. Do jakich systemów innych (zintegrowanych z systemem przywoławczym) ma być wysyłana informacja. Czy Zamawiający wymaga takiej funkcjonalności?

Odpowiedź: Przy realizacji projektu Zamawiający nie wymaga dostarczenia systemu z tego typu funkcjonalnością. W celu późniejszej rozbudowy dostarczony przy realizacji system musi jednak umożliwiać rozbudowę o opisaną funkcjonalność bez konieczności wymiany lub deinstalacji wcześniej zainstalowanych urządzeń.

145. "Przy drzwiach sal chorych, w których zaprojektowano elementy systemu przywoławczego, przewidziano moduły trzyprzyciskowe, w których istnieje możliwość wykorzystania każdego z przycisków na dwa sposoby: przez naciśnięcie oraz przez naciśnięcie i przytrzymanie przez przynajmniej 2 sekundy. Funkcje przycisków są dowolnie konfigurowane w zakresie generowanego zdarzenia i jego priorytetu.

Przy łóżkach pacjentów przewidziano moduły przyłóżkowe trzyprzyciskowe z manipulatorem trzyprzyciskowym na przynajmniej dwumetrowym kablu służącym do wezwania pielęgniarki oraz sterowania dwoma źródłami światła."

Czy Zamawiający dopuszcza zrealizowanie funkcji programowanych w tych modułach na większej ilości urządzeń lub na innym urządzeniu np. Terminal z interkomem posiadający przycisk wezwania lekarza, a nie wezwanie przy każdym łóżku osobnym przyciskiem?

Odpowiedź: Wymaga się spełnienia wymagań zawartych w projekcie. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne spełniające wymagania funkcjonalne opisane w dokumentacji projektowej

146. "Do każdego przycisku modułu przyłóżkowego, podobnie jak w modułach trzyprzyciskowych można przypisać dwie funkcje. Przy każdym łóżku zestaw musi być wyposażony w zintegrowany z nim moduł rozmówny umożliwiający dwukierunkową komunikację głosową personelu z pacjentem."

Czy Zamawiający dopuszcza przeniesienie modułu rozmównego z okolic łóżka, na ścianę naprzeciwko łóżek?

Odpowiedź: Wymaga się spełnienia wymagań zawartych w projekcie. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne spełniające wymagania funkcjonalne opisane w dokumentacji projektowej

147. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie powyższego systemu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne spełniające wymagania funkcjonalne opisane w dokumentacji projektowej

148. W załączniku numer 8 do SIWZ Wymagania Zamawiającego znajduje się informacja, że na Wykonawcy spoczywa obowiązek dostawy i montażu tabliczek na drzwiach i oznakowania oddziałów. W związku z powyższą informacją prosimy o podanie konkretnych ilości dla poszczególnych rodzajów tabliczek na remontowanych oddziałach.

Odpowiedź: Ilości dla poszczególnych tabliczek:

- Tabliczki o wymiarach 15 x 10 cm wykonane z płyty kompozytowej/warstwowej gr 2 mm (np. dibond) z nadrukiem w podanej kolorystyce. – 210 szt.
- Tablice o wymiarach 120 x 20cm dwustronne z płyty kompozytowej/warstwowej gr 3 mm (np. dibond) z nadrukiem w podanej kolorystyce. -10 szt.
- Tablice o wymiarach 120 x 20cm jednostronne z płyty kompozytowej/warstwowej gr 3 mm (np. dibond) z nadrukiem w podanej kolorystyce. – 20 szt.

149. Prosimy o informacje na temat sposobu transportu materiałów na remontowane piętra. Czy będzie możliwa transport klatkami, czy musi być dźwig zewnętrzny (WBT)?

Odpowiedź: Należy przyjąć transport materiałów na remontowane piętra przy użyciu dźwigu zewnętrznego.

150. W przedmiarach budowlanych dotyczących budynku C-Patologia Cięży brak pozycji dotyczących wykonania izolacji z folii w płynie. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o brakujące pozycje.

Odpowiedź: Do wyceny należy przyjąć ilości wynikające z projektu. Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy. Należy wycenić zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej oraz rysunkami z dokumentacji projektowej, załącznikiem nr 8 do SIWZ, udzielonymi odpowiedziami oraz wiedza techniczną.

151. Zgodnie z załącznikiem numer 8 do SIWZ pkt. III Wymagania ogólne ppkt. 13 Wykonawca ma założyć nowe parapety z konglomeratu gr. 3 cm we wszystkich pomieszczeniach w przebudowywanych Oddziałach. W przedmiarach brak jest pozycji dotyczącej wymiany parapetów wewnętrznych. Prosimy o potwierdzenie, że należy wymienić wszystkie parapety wewnętrzne w przebudowywanych oddziałach i klatkach schodowych, jeżeli tak prosimy o uzupełnienie przedmiarów o brakujące pozycje.

Odpowiedź: Należy wymienić wszystkie parapety wewnętrzne w przebudowywanych oddziałach i klatkach schodowych. Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy. Należy wycenić zgodnie załącznikiem nr 8 do SIWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.

152. Prosimy o potwierdzenie, że pozycja numer 85 przedmiaru na roboty budowlane dla budynku H (H 0+1 przedmiar) dotyczy dostawy i montażu paneli medycznych. Jeżeli tak prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić ilość zgodnie z przedmiarem tj. 49 szt.

Odpowiedź: Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy. Należy wycenić zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej oraz rysunkami z dokumentacji projektowej, załącznikiem nr 8 do SIWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.

153. W przedmiarze dotyczącym budynku A (A+1 przedmiar) brak jest pozycji dotyczących montażu listew dylatacyjnych w posadzkach. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o brakujące pozycje.

Odpowiedź: Należy zamontować listwy dylatacyjne w posadzkach i w ścianach. Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy. Należy wycenić zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej oraz rysunkami z dokumentacji projektowej, załącznikiem nr 8 do SIWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.

154. W przedmiarze na roboty budowlane dotyczące budynku H (H 0+1 przedmiar) brak jest pozycji dotyczącej dostawy i montażu listew dylatacyjnych posadzkowych. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakującą pozycję.

Odpowiedź: Należy zamontować listwy dylatacyjne w posadzkach i w ścianach. Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy. Należy wycenić zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej oraz rysunkami z dokumentacji projektowej, załącznikiem nr 8 do SIWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.

155. W przedmiarze dotyczącym robót budowlanych w budynku A („A+1 przedmiar”) obmiar dotyczący wykonania ścianek M3 (ścianki GK z opłytowaniem podwójnym obustronnym) jest zaniżony. Prosimy o korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź: Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy. Należy wycenić zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej oraz rysunkami z dokumentacji projektowej, załącznikiem nr 8 do SIWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.

156. Zgodnie z rzutem architektury dla budynku A (poziom +1) do wykonania są ścianki M4 (ścianki GKF z opłytowaniem pojedynczym obustronnym). W przedmiarach brak jest pozycji dotyczącej wykonania ww. ścianek. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o brakującą pozycję.

Odpowiedź: Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy. Należy wycenić zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej oraz rysunkami z dokumentacji projektowej, załącznikiem nr 8 do SIWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.

157. W przedmiarze dotyczącym budynku A (poziom +1) oraz budynku H (poziom 0, poziom +1) brak okładzin ścian – fartuchów z wykładzin PCV. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź: Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy. Należy wycenić zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej oraz rysunkami z dokumentacji projektowej, załącznikiem nr 8 do SIWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.

158. Zgodnie z rzutami architektonicznymi w budynku A (poziom+1), budynku H (poziom 0, poziom 1) budynek C (poziom +1) w łazienkach do wykonania są zabudowy instalacji 2 x płyta GKF. W przedmiarach brak jest pozycji dotyczących wykonania ww. prac. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót.

Odpowiedź: Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy. Należy wycenić zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej oraz rysunkami z dokumentacji projektowej, załącznikiem nr 8 do SIWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.

159. Zgodnie z rzutami architektonicznymi dla budynku H (poziom 0 oraz poziom +1) do wykonania są ścianki M4 (ścianki GKF z opłytowaniem pojedynczym obustronnym). W przedmiarach brak jest pozycji dotyczącej wykonania ww. ścianek. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o brakujące pozycje.

Odpowiedź: Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy. Należy wycenić zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej oraz rysunkami z dokumentacji projektowej, załącznikiem nr 8 do SIWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.

160. W przedmiarze na roboty budowlane w budynku C (C+1 przedmiar) brak listew dylatacyjnych w ścianach i na posadzkach. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o brakującą pozycję.

Należy zamontować listwy dylatacyjne w posadzkach i w ścianach. Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy. Należy wycenić zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej oraz rysunkami z dokumentacji projektowej, załącznikiem nr 8 do SIWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.

161. Zgodnie z przedmiarami dla budynku H (poziom 0, poziom +1) oraz przedmiarami dla budynku A (poziom +1) do wykonania są nowe warstwy posadzkowe (2 warstwy folii, styropian gr. 5 cm, wylewka gr. 5 cm, wylewka samopoziomująca gr. 10mm, posadzka z wykładzin PCV/ płytek). Prosimy o informacje, gdzie w dokumentacji znajdują się informacje na temat powyższych warstw. Porosimy o podanie m.in. parametrów dla styropianu.

Odpowiedź: Do wyceny należy przyjąć ilości i warstwy projektowane, wynikające z projektu. Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy. Należy wycenić zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej oraz rysunkami z dokumentacji projektowej, załącznikiem nr 8 do SIWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.

162. Prosimy o wyjaśnienie skąd w przedmiarach na roboty budowlane dla budynku H (pozycja 6, pozycja 44), dla budynku A (pozycja 6) znajduje się rozbiórka elementów betonowych o grubości 8 cm, skoro z dokumentacji wynika, że istniejąca wylewka ma grubość 3cm.

Projekt nie przewiduje skucia wylewek a jedynie skucie wierzchniej warstwy posadzki , wyrównanie jej masą samopoziomującą i położenie nowej posadzki. Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy. Należy wycenić zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej oraz rysunkami z dokumentacji projektowej, załącznikiem nr 8 do SIWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.

163. Z przedmiarów wynika, że w budynku C – Patologia Cięż brak jest pozycji dotyczących wykonania nowych wylewek. Prosimy w związku z tym o potwierdzenie, że nie należy wyceniać wykonania nowych wylewek w danym budynku.

Odpowiedź: Należy wykonać. Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy. Należy wycenić zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej oraz rysunkami z dokumentacji projektowej, załącznikiem nr 8 do SIWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.

164. W związku z udostępnionym plikiem załącznik nr 10 do SIWZ orientacyjny obmiar kwater prosimy o dopisanie informacji jaki rodzaj rolety (podgumowana, z materiału tekstylnego) należy zamontować w poszczególnych oknach.

Odpowiedź: Zamawiający udostępnia zaktualizowany załącznik nr 10 do SIWZ z wyszczególnieniem rodzajów rolet. Moskitiery należy założyć w oknach, o których mowa w załączniku nr 8 do SIWZ.

165. W związku z informacją, że Generalny Wykonawca jest odpowiedzialny do zgłoszenia zakończenia budowy do PSP oraz Sanepidu i uzyskania pozytywnej opinii tych instytucji prosimy o informację, czy dokumentacja została uzgodniona przez PSP i Sanepid, jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie dokumentacji o skan tych uzgodnień.

Odpowiedź: Zamawiający uzupełnia dokumentację o skan uzgodnień z projektów budowlanych.

166. Prosimy o zmianę zapisu umowy:

- paragraf 4 pkt. 5 – zmiana przez dodanie zapisu: „o ile wynikały z dokumentacji technicznej”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

- paragraf 6 pkt. 1 lit. b) – dodanie zapisu – dopuszcza się fakturowanie wg % zaawansowania robót.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

- paragraf 6 pkt. 1 lit. c) – prosimy o zmianę zapisu: „Wynagrodzenie Wykonawcy, rozliczane fakturami częściowymi nie może przekroczyć 80% wartości Wynagrodzenia (...)” na zapis „Wynagrodzenie Wykonawcy, rozliczane fakturami częściowymi nie może przekroczyć 90% wartości Wynagrodzenia (...)”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

- paragraf 6 pkt. 9 prosimy o zmianę terminu zapłaty należności z faktury Wykonawcy z 60 dni na 30 dni

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

- Prosimy o zrównanie terminu płatności dla GW z terminem płatności dla Podwykonawcy tj. 30 dni.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

- paragraf 12 pkt. 1 lit. a), lit. b), lit. g) prosimy o obniżenie wysokości kary umownej z 0,25%, na 0,15% i nie więcej niż 10 % wartości umowy

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

- paragraf 12 pkt. 1 lit. c) prosimy o obniżenie wysokości kary umownej z 1,00%, na 0,5% i nie więcej niż 10 % wartości umowy

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

- paragraf 12 pkt. 1 lit. d) prosimy o obniżenie wysokości kary umownej z 20,00%, na 10 % wartości umowy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

- paragraf 12 pkt. 1 lit. h) prosimy o zmniejszenie wysokość kary umownej 1% wartości umowy brutto za niewypełnienie obowiązku zatrudnienia pracowników na podstawie umowy o pracę zgodnie z wymaganiami SIWZ na 0,5%

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

167. Naszym zdaniem kary umowne zaproponowane w umowie są bardzo wysokie pragniemy przedstawić w związku z tym poglądy orzecznictwa dotyczące rażąco wysokich kar:

- Np. w wyroku z 14 stycznia 2016 r., sygn. akt IV CSK 223/15, Sąd Najwyższy podkreślił, że obowiązujący w Polsce system zamówień publicznych niejednokrotnie zmusza potencjalnego wykonawcę do oferowania minimalnego

wynagrodzenia oraz akceptowania krótkiego terminu realizacji zamówienia (np. budowy obiektu). Wykonawca jest także często zmuszony zaakceptować.

- Np. wyrok w sprawie I CSK 124/13, dotyczącej przesłanek miarkowania kar umownych jako rażąco wygórowanych Sąd Najwyższy wyraził pogląd, że „żądanie zapłaty kary umownej za nienależyte wykonanie przez dostawcę umowy w postaci uchybienia terminowi spełnienia świadczenia niepieniężnego w wysokości znacznie przewyższającej wysokość kary zastrzeżonej za odstąpienie przez tegoż dostawcę od umowy, może być potraktowane jako żądanie zapłaty kary umownej rażąco wygórowane.
- Także sądy niższych instancji wskazują, że zamawiający nie powinien konstruować umowy w sposób, który negatywnie wpłynie na ilość złożonych w przetargu ofert. Nie może także przerzucić całości ryzyka gospodarczego na wykonawcę (por. wyrok Sądu Okręgowego Warszawa-Praga sygn. akt IV Ca 508/05)

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

168. Pragniemy również zwrócić uwagę, że projekt zakłada bardzo restrykcyjne zapisy dotyczące gwarancji i rękojmi. Wykonawca musi zapewnić trzyletnią gwarancję także na te urządzenia, na które okres gwarancji producenta jest krótszy. Np. dotyczyć to może wind lub innych specjalistycznych urządzeń. Proszę zwrócić na to szczególną uwagę.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

169. Prosimy o wyjaśnienie, czy zaznaczone na rzutach poziomów (rys. A1:A9) budynku A, w osi B na klatce schodowej A1 oraz na klatce schodowej A2 drzwi oznaczone symbolem W* zostały już zamontowane? Czy stare drzwi o wymiarze 140/100 na tej samej ścianie zaznaczone linią symbolizującą wyburzenia zostały zdemontowane a otwór został zamurowany?

Odpowiedź:: Tak drzwi oznaczone symbolem W* zostały wymienione. W miejscach zaznaczonych linią symbolizującą wyburzenia zostały zdemontowane stare drzwi a w ich miejsce zostały zamontowane zestawy/portale przeszklone z drzwiami zgodnie z rysunkami PW. Zamontowane drzwi posiadają odporność ogniową - EI30, natomiast elementy stałe portalu – EI60.

170. Prosimy o wskazanie na jakich poziomach budynku, należy wykonać kanały napowietrzające.

Odpowiedź: Odpowiedź na to pytanie zostanie uzupełniona po zasięgnięciu opinii projektanta

171. Czy zaznaczona na rzucie poziomem +6 na klatce schodowej A1 i A2 kłapa oddymiająca jest do demontażu? Jeżeli tak, czy należy zamontować nową kłapę oddymiającą?

Odpowiedź: Kłapa jest do demontażu, wentylację należy wykonać zgodnie z projektem. W miejscu starej kłapy nie przewiduje się montażu nowej kłapy.

172. Prosimy o podanie rodzaju farb malarskich, jakimi należy pokryć ściany klatek schodowych.

Odpowiedź: Farby zmywalne o zwiększonej wytrzymałości na ścieranie i szcietkowanie. Farba musi posiadać odpowiednie atesty, w tym do stosowania w obiektach służby zdrowia.

173. Prosimy o wskazanie gdzie w zakresie opracowania klatek schodowych znajdują się szachty instalacyjne.

Odpowiedź: Lokalizacja szachtów zgodnie z rysunkami branży architektonicznej i branży instalacyjnej.

174. Czy na klatce schodowej A1 należy zamontować sufity podwieszane.

Odpowiedź: Zgodnie z rysunkami PW tj. na fragmencie klatki schodowej i w przedsionkach ppoż. Analogicznie należy przyjąć dla klatki A2 i przyległych przedsionków ppoż.

175. W przedmiarze robót „Remont i przebudowa pomieszczeń w budynku H + G” w pozycji 6 ujęto Okna O2 w ilości 16 szt. takie same okna w tej samej ilości ujęto w pozycji O2. Prosimy o skorygowanie przedmiaru.

Odpowiedź: Należy przyjąć 16 szt. okien O2. Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy. Należy wycenić zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej oraz rysunkami z dokumentacji projektowej, załącznikiem nr 8 do SIWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.

176. W przedmiarze robót „Remont i przebudowa pomieszczeń w budynku H + G” ujęto 10 sztuk drzwi stalowych przeciwpożarowych DP7. Prosimy o wskazanie gdzie na rysunkach: rzuty poziomów (rys. H1:H7) budynku H, znajdują się drzwi o oznaczeniu DP7.

Odpowiedź: Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy. Należy wycenić zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej oraz rysunkami z dokumentacji projektowej, załącznikiem nr 8 do SIWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.

177. W przedmiarze robót „Remont i przebudowa pomieszczeń w budynku H + G” w pozycji 20 ujęto 10 sztuk drzwi stalowych przeciwpożarowych DP1, w pozycji 23 ujęto 12 sztuk drzwi DP1. Z dokumentacji rysunkowej tj. rzutów poziomów (rys H1:H7) budynku H, wynika, że drzwi o oznaczeniu DP1 jest 10 sztuk. Prosimy o skorygowanie przedmiaru.

Odpowiedź: Drzwi DP1 należy przyjąć zgodnie z rzutami. Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy. Należy wycenić zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej oraz rysunkami z dokumentacji projektowej, załącznikiem nr 8 do SIWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.

178. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru „Remont i przebudowa pomieszczeń w budynku H + G” o prace związane z robotami budowlanymi w obrębie windy D1, tj.: zamurowanie otworu, wykonanie otworu, poszerzenie otworów, wykonanie nadproży, oraz w obrębie windy D2 tj. poszerzenie otworów, wykonanie nadproży.

Odpowiedź: W ofercie należy uwzględnić wszelkie niezbędne roboty budowlane i instalacyjne w obrębie wind D1 i D2. Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy.

Należy wycenić zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej oraz rysunkami z dokumentacji projektowej, załącznikiem nr 8 do SIWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.

179. Prosimy o wyjaśnienie, czy zaznaczone na rzutach poziomów (rys. H1:A7) budynku H, na klatce schodowej H1 oraz na klatce schodowej H2 drzwi oznaczone symbolem W* zostały już zamontowane? Czy stare drzwi na tej samej ścianie zaznaczone linią symbolizującą wyburzenia zostały zdemontowane a otwór został zamurowany?

Odpowiedź: Tak drzwi oznaczone symbolem W* zostały wymienione. W miejscach zaznaczonych linią symbolizującą wyburzenia zostały zdemontowane stare drzwi, a w ich miejsce zostały zamontowane drzwi zgodnie z rysunkami PW.

180. Prosimy o informację, czy w budynku A (oddział położniczy i ginekologiczny) należy wycenić panele nadłóżkowe. Jeżeli tak prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź: Tak, w budynku A należy wycenić kompletne panele nadłóżkowe z pełnym podłączeniem i montażem w ilości zgodnej z udzielonymi odpowiedziami. Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy. Należy wycenić zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej oraz rysunkami z dokumentacji projektowej, załącznikiem nr 8 do SIWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.

181. Zgodnie z załącznikiem numer 8 do SIWZ pkt. III. 6 W zakresie Oddziału Dziecięcego ppkt. 2 do wszystkich boksów wykonanych z profili aluminiowych (Odcinek Dzieci Młodszych) należy zamontować rolety. W związku z powyższym prosimy o podanie konkretnej ilości (m2) rolet jakie należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź: Zamawiający udostępnia zaktualizowany załącznik nr 10 do SIWZ z wyszczególnieniem rodzajów rolet zaktualizowany o rolety do boksów.

182. Zgodnie z załącznikiem numer 8 do SIWZ pkt. III.6 ppkt.3 w budynku H na poziomie +1 oraz na poziomie 0 należy w nie wymienianych drzwiach oknach i portalach aluminiowych wymienić i uzupełnić uszkodzone uszczelki, a także wymienić we wszystkich drzwiach klamki z szyldami oraz zamki. Prosimy o podanie konkretnych ilości jakie należy wycenić dla wyżej wymienionych robót.

Odpowiedź: Należy przyjąć 30 m-b uszczelek oraz 6 kompletów: klamki z szyldami długimi + zamek.

183. Zgodnie z załącznikiem numer 8 do SIWZ pkt. III. 6 ppkt.4 w Odcinku dzieci Starszych w miejscu istniejących ścian lub okien aluminiowych należy zdemontować istniejące przeszklenia i wykonać zamurowania wraz z tynkowaniem. Na rzucie architektonicznym wrysowane jest jedno zamurowanie w osi H5 o wym. 3,60x1,30m, natomiast brak jest zamurowania okna w osi 4H. Prosimy w związku z tym, o potwierdzenie, że aby uwzględnić zamurowania, o których mowa w pkt. III 6 ppkt.4 załącznika nr 8 należy doliczyć wyłącznie zamurowanie otworu 3,60x1,30m w osi 4H.

Odpowiedź: W ofercie należy uwzględnić zamurowania okien w osi 4H i 5H.

184. Prosimy o wyjaśnienie pkt. III. 6 ppkt.6 – Załącznik nr 8 do SIWZ "Zamawiający wymaga aby w pomieszczeniach H3.02, H3.03, H3.04, H3.05 (pokoje chorych w odcinku obserwacyjnym) zamiast ścian Z8 Wykonawca wykona ściany z płyt g-k". Na rzutach brak jest informacji dotyczącej ścianek Z8, wrysowane jest natomiast ścianka GK w osi 11H oraz

ścianka pomiędzy osią 9H i 8H. Prosimy o potwierdzenie, że w celu uwzględnienia punktu pkt. III 6 ppkt.6 należy wycenić wrysowane na rzucie dwie ww. ścianki GK.

Odpowiedź: Należy wycenić wrysowane na rzucie dwie ścianki M3

185. Zgodnie z punktem III.1 Wymagania ogólne ppkt. 5 w oddziale dziecięcym Wykonawca wymieni istniejące drewniane odboje na drzwiach i ściankach aluminiowych. Prosimy w związku z tym o podanie mb odbojów, które należy wymienić.

Odpowiedź: 30 m-b odbojów

PONAD ODPOWIEDZI NA POWYŻSZE PYTANIA ZAMAWIAJĄCY WYJAŚNIA:

1. W związku z odpowiedzią na pytania dla numeru 165, Zamawiający uzupełnia dokumentację projektową o następujące skany z projektów budowlanych:

- a. uzgodnienia - PB bud. A+E
- b. uzgodnienia - PB bud. C
- c. uzgodnienia - PB bud. C trakt Porodowy
- d. uzgodnienia - PB bud. H+G

2. W uzupełnieniu pkt. 3 z części „PONAD ODPOWIEDZI NA POWYŻSZE PYTANIA ZAMAWIAJĄCY WYJAŚNIA” z dnia 13.01.2017. w zakresie wymogu wykonania zamiast punktów pielęgniarskich w każdej sali chorych jednego punktu pielęgniarskiego w pomieszczeniu H4.26, w którym personel pielęgniarski będzie mógł obserwować pacjentów za pomocą kamer posiadających rezerwowe zasilanie z funkcją autostartu zgodnie z poniższymi wymaganiami, Zamawiający uzupełnia dokumentację projektową o rysunki:

- a. 310A-17.01.19 BUD.H POZIOM +1-1_50
- b. 310A-17.01.19 BUD.H POZIOM SUFITY+1-1_50

3. W uzupełnieniu pkt. 3 z części „PONAD ODPOWIEDZI NA POWYŻSZE PYTANIA ZAMAWIAJĄCY WYJAŚNIA” z dnia 13.01.2017 Zamawiający rozszerza zakres rzeczowy określony w załączniku nr 8 do SIWZ w części **IV Sprzęt medyczny, meble medyczne i inne wyposażenie do dostawy, montażu i uruchomienia przez Wykonawcę** w punktach 11, 12 i 13 tabeli:

11	Lada 6 Rys. Nr 6 (zał. nr 9 do SIWZ)	Boki, przód –blaty wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr.18 mm krawędzie wykończone okleiną PCV gr. 2mm, lada na nóżkach metalowych zabezpieczone antykorozyjnie z regulowaną wysokością na nóżkach o wysokości 100 mm z regulacją poziomowania +/- 25mm. Lada z wysuwaną półką na prowadnicach na klawiaturę komputerową .W blacie lady przepust na kable. Kolor mebli do uzgodnienia zamawiającym na etapie realizacji. Rysunki, wymiary poglądowe. Zamawiający zastrzega sobie że, wymiary, opis, wygląd, podział mebli może ulec zmianie na etapie realizacji.	3szt.	Nr pomiesz. H 3.20 H 3.35.1 H 4.26
----	---	---	-------	---

12	Szafka stojąca Rys. Nr 6 (zał. nr 9 do SIWZ)	Boki, przód – drzwi, tył, półki i blaty wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr.18 mm krawędzie wykończone okleiną PCV gr. 2mm, uchwyty na drzwiczkach kolor satyna metalowe zabezpieczone antykorozyjnie, szafka z otwieranymi drzwiczkami z podziałem na półki wewnątrz, zamki na klucz w drzwiczkach, lada na nóżkach metalowych zabezpieczone antykorozyjnie z regulowaną wysokością na nóżkach o wysokości 100 mm z regulacją poziomowania +/- 25mm. Kolor mebli do uzgodnienia zamawiającym na etapie realizacji. Rysunki, wymiary poglądowe. Zamawiający zastrzega sobie że, wymiary, opis, wygląd, podział mebli może ulec zmianie na etapie realizacji.	3szt.	Nr pomiesz. H 3.20 H 3.35.1 H 4.26
13	Szafka wisząca Rys. Nr 6 (zał. nr 9 do SIWZ)	Boki, tył, półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr.18 mm krawędzie wykończone okleiną PCV gr. 2mm, szafka z uchwytem do powieszenia. Kolor mebli do uzgodnienia zamawiającym na etapie realizacji. Rysunki, wymiary poglądowe. Zamawiający zastrzega sobie że, wymiary, opis, wygląd, podział mebli może ulec zmianie na etapie realizacji.	3szt.	Nr pomiesz. H 3.20 H 3.35.1 H 4.26

4. Zamawiający uszczegóławia wymogi opisane III.1 pkt 39 załącznika nr 8 do SIWZ tj. „Piony kanałów wentylacji mechanicznej (nawiew oraz wywiew) w budynku H doprowadzić do stropu pomiędzy poziomem -3,30 a +0,00 i zakończyć je w stropie poziomym -3,30 klapami przeciwpożarowymi z wpięciem ich w instalację SAP.” o następujący zakres:

- Pion PWS1 wykonać od poziomu -1 bud. H od klapy pożarowej oznaczonej nr WS-6 (łącznie z dostawą klapy WS-6 i jej wpięciem w instalację SAP) do wentylatora dachowego. Do pionu należy wpiąć istniejące na poziomie -1 bud. H rozproszanie instalacji wyciągowej.
- Pion PW1 wykonać od poziomu -1 bud. H od redukcji WI-27 (łącznie z dostawą klapy pożarowej nr WI-26 i jej wpięciem w instalację SAP) z wyprowadzeniem pionu na dach budynku i doprowadzeniem instalacji do centrali wentylacyjnej AHU NWI. Do pionu należy wpiąć istniejące na poziomie -1 bud. H rozproszanie instalacji wywiewnej.
- Pion PN1 wykonać od poziomu -1 bud. H od redukcji NI-27 (łącznie z dostawą klapy pożarowej nr NI-26 i jej wpięciem w instalację SAP) z wyprowadzeniem pionu na dach budynku i doprowadzeniem instalacji do centrali wentylacyjnej AHU NWI. Do pionu należy wpiąć istniejące na poziomie -1 bud. H rozproszanie instalacji nawiewnej.

W/w prace należy wykonać w zakresie podstawowym w etapie I.

5. Zamawiający, w odpowiedzi na pytanie nr 51, przedkłada dokumentację wykonawczą dla wykonania instalacji centralnego ogrzewania w budynkach A, C, H, jako załącznik nr 11 do SIWZ.
6. Zamawiający, w odpowiedzi na pytanie nr 134, przedkłada schematy blokowe monitoringu oprav awaryjnych dla zakresu podstawowego i opcjonalnego, jako załącznik nr 12 do SIWZ.
7. Zamawiający, w odpowiedzi na pytanie nr 164, udostępnia zaktualizowany załącznik nr 10 do SIWZ z wyszczególnieniem rodzajów rolet.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
GS. MEDYCYNY
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA W KROŚNIE
Im. Jana Pawła II w Krośnie
mgr Piotr Czerwiński

