Ogłoszenie nr 540414849-N-2021 z dnia 11.02.2021 r.

Stalowa Wola:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 776854-N-2020

Data: 31/12/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Powiatowy Szpital Specjalistyczny, Krajowy numer identyfikacyjny 00031256700000, ul. ul. Staszica 4, 37-450 Stalowa Wola, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 15 8433201,, e-mail zam-publ@szpital-stw.com, faks 15 8433397.

Adres strony internetowej (url): http://przetargi.szpital-stw.com/postepowania-w-toku

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV.

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 18.02.2021, godzina: 09:00,

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 01.03.2021, godzina: 09:00,

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV.

Punkt: 6.5)

W ogłoszeniu jest: Informacje dodatkowe: I. Oferta musi zawierać następujące oświadczenia i dokumenty: 1) wypełniony formularz ofertowy sporządzony według wzoru stanowiącego Załącznik Nr 1 do niniejszej SIWZ, 2) wypełniony formularz cenowy sporządzony według wzoru stanowiącego Załącznik Nr 2 do niniejszej SIWZ, 3) podpisane i uzupełnione Załączniki nr 3Ai 3B potwierdzający parametry techniczne 4) oświadczenia sporządzone według wzoru stanowiącego Załącznik Nr 4 do niniejszej SIWZ, 5) oświadczenia sporządzone według wzoru stanowiącego Załącznik Nr 5 do niniejszej SIWZ, 6) wadium w wielkości i formie zgodnej z XIV Specyfikacji 7) Oświadczenie o posiadaniu aktualnego pozwolenia na dopuszczenie do obrotu i używania na terenie Polski, zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. 2020r poz.186 z późn. zm.). Produkt musi spełniać wymagania Dyrektywy 93/42/EEC i posiadać znak CE dla wyrobów klasy IIb. oraz na każde żądanie Zamawiającego przedstawiamy w/w dokumenty Załącznik nr 17 do SIWZ należy złożyć wraz z ofertą. 8) w przypadku Wykonawców działających przez pełnomocnika – pełnomocnictwo, w formie, o której mowa w ppkt 10 lit. b), 9) Wykonawca składa oświadczenie, że osoby wykonujące roboty budowlane i instalacyjne zgodnie z opisem , o których mowa w punkcie VIII pkt 1 niniejszej SIWZ będą zatrudnione na podstawie umowy o pracę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974 roku – Kodeks pracy (Dz. U. 2020 poz. 1320 z póź. zmianami) -- Załącznik nr 10 10) Ewentualnie, gdy zachodzą okoliczności, o których mowa niżej Wykonawca zobowiązany jest ponadto do złożenia następujących dokumentów: a) Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów, musi udowodnić zamawiającemu, że realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia.- wg Załącznika nr 12 b) Wykonawcy występujący wspólnie zobowiązani są ustanowić zgodnie z postanowieniami art. 23 ust. 2 ustawy PZP pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Stosowne pełnomocnictwo podpisane przez wszystkich Wykonawców występujących wspólnie należy załączyć do składanej oferty. Chyba, że w przypadku spółki cywilnej, z umowy tej spółki wynika sposób jej reprezentowania (do stwierdzenia czego niezbędne będzie załączenie do oferty umowy spółki cywilnej). z rozdz. XIV SIWZ zgodnie z rozdz. XXI SIWZ II. INFORMACJE DODATKOWE 1. Wszelkie czynności podejmowane przez Wykonawcę w toku Postępowania wymagają dla swej skuteczności dołączenia dokumentów potwierdzających uprawnienie osoby podpisującej do reprezentowania Wykonawcy. Powyższe nie dotyczy sytuacji, gdy Zamawiający dysponuje już odpowiednimi dokumentami złożonymi w toku Postępowania. 2. Zamawiający nie zamierza zwołać zebrania Wykonawców. 3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych. 4. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w Postępowaniu, z wyjątkiem sytuacji opisanej w art. 93 ust. 4 ustawy Pzp. 5. Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej. 6. Zamawiający nie przewiduje stosowania dynamicznego systemu zakupów. 7. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej. 8. Wykonawca zobowiązany jest do wniesienie wadium w odpowiedniej wielkości i formie. 9. Wykonawca zobowiązany jest do wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy. 10. Zamawiający informuje, że nie planuje w niniejszym postępowaniu przetargowym udzielać zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6) i 7) lub art. 134 ust. 6 pkt.3 ustawy 11. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy 12. Zamawiający nie przewiduje wymagań, o których mowa w art. 29 ust. 4 ustawy Pzp. 13. Zamawiający nie przewiduje możliwości przedstawienia informacji zawartych w ofercie w postaci katalogu elektronicznego lub dołączenia katalogu elektronicznego do oferty w sytuacji określonej w art. 10a ust. 2 ustawy Pzp. 14. Do spraw nieuregulowanych w niniejszej SIWZ mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zmianami) oraz przepisy Kodeksu cywilnego. 15. Rozliczenia finansowe między Zamawiającym a Wykonawcą dokonywane będą w polskich złotych. 16. Zamawiający nie określił w opisie przedmiotu zamówienia standardów jakościowych odnoszących się do wszystkich istotnych cech przedmiotu zamówienia celem stosowania normy, o której mowa w art. 91 ust. 2a ustawy Pzp. Publiczne otwarcie ofert nastąpi w Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli, ul. Staszica 4, 37 – 450 Stalowa Wola, pok. nr 7, Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia w dniu 18 luty 2021 roku, do godziny 9:30. Otwarcie ofert jest jawne. Podczas otwarcia ofert Zamawiający odczyta informacje, o których mowa w art. 86 ust. 3 i 4 ustawy PZP. Uprawnieni do prowadzenia czynności otwarcia ofert są członkowie komisji przetargowej powołani Zarządzeniem Dyrektora

W ogłoszeniu powinno być: Informacje dodatkowe: I. Oferta musi zawierać następujące oświadczenia i dokumenty: 1) wypełniony formularz ofertowy sporządzony według wzoru stanowiącego Załącznik Nr 1 do niniejszej SIWZ, 2) wypełniony formularz cenowy sporządzony według wzoru stanowiącego Załącznik Nr 2 do niniejszej SIWZ, 3) podpisane i uzupełnione Załączniki nr 3Ai 3B potwierdzający parametry techniczne 4) oświadczenia sporządzone według wzoru stanowiącego Załącznik Nr 4 do niniejszej SIWZ, 5) oświadczenia sporządzone według wzoru stanowiącego Załącznik Nr 5 do niniejszej SIWZ, 6) wadium w wielkości i formie zgodnej z XIV Specyfikacji 7) Oświadczenie o posiadaniu aktualnego pozwolenia na dopuszczenie do obrotu i używania na terenie Polski, zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. 2020r poz.186 z późn. zm.). Produkt musi spełniać wymagania Dyrektywy 93/42/EEC i posiadać znak CE dla wyrobów klasy IIb. oraz na każde żądanie Zamawiającego przedstawiamy w/w dokumenty Załącznik nr 17 do SIWZ należy złożyć wraz z ofertą. 8) w przypadku Wykonawców działających przez pełnomocnika – pełnomocnictwo, w formie, o której mowa w ppkt 10 lit. b), 9) Wykonawca składa oświadczenie, że osoby wykonujące roboty budowlane i instalacyjne zgodnie z opisem , o których mowa w punkcie VIII pkt 1 niniejszej SIWZ będą zatrudnione na podstawie umowy o pracę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974 roku – Kodeks pracy (Dz. U. 2020 poz. 1320 z póź. zmianami) -- Załącznik nr 10 10) Ewentualnie, gdy zachodzą okoliczności, o których mowa niżej Wykonawca zobowiązany jest ponadto do złożenia następujących dokumentów: a) Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów, musi udowodnić zamawiającemu, że realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia.- wg Załącznika nr 12 b) Wykonawcy występujący wspólnie zobowiązani są ustanowić zgodnie z postanowieniami art. 23 ust. 2 ustawy PZP pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Stosowne pełnomocnictwo podpisane przez wszystkich Wykonawców występujących wspólnie należy załączyć do składanej oferty. Chyba, że w przypadku spółki cywilnej, z umowy tej spółki wynika sposób jej reprezentowania (do stwierdzenia czego niezbędne będzie załączenie do oferty umowy spółki cywilnej). z rozdz. XIV SIWZ zgodnie z rozdz. XXI SIWZ II. INFORMACJE DODATKOWE 1. Wszelkie czynności podejmowane przez Wykonawcę w toku Postępowania wymagają dla swej skuteczności dołączenia dokumentów potwierdzających uprawnienie osoby podpisującej do reprezentowania Wykonawcy. Powyższe nie dotyczy sytuacji, gdy Zamawiający dysponuje już odpowiednimi dokumentami złożonymi w toku Postępowania. 2. Zamawiający nie zamierza zwołać zebrania Wykonawców. 3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych. 4. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w Postępowaniu, z wyjątkiem sytuacji opisanej w art. 93 ust. 4 ustawy Pzp. 5. Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej. 6. Zamawiający nie przewiduje stosowania dynamicznego systemu zakupów. 7. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej. 8. Wykonawca zobowiązany jest do wniesienie wadium w odpowiedniej wielkości i formie. 9. Wykonawca zobowiązany jest do wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy. 10. Zamawiający informuje, że nie planuje w niniejszym postępowaniu przetargowym udzielać zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6) i 7) lub art. 134 ust. 6 pkt.3 ustawy 11. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy 12. Zamawiający nie przewiduje wymagań, o których mowa w art. 29 ust. 4 ustawy Pzp. 13. Zamawiający nie przewiduje możliwości przedstawienia informacji zawartych w ofercie w postaci katalogu elektronicznego lub dołączenia katalogu elektronicznego do oferty w sytuacji określonej w art. 10a ust. 2 ustawy Pzp. 14. Do spraw nieuregulowanych w niniejszej SIWZ mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zmianami) oraz przepisy Kodeksu cywilnego. 15. Rozliczenia finansowe między Zamawiającym a Wykonawcą dokonywane będą w polskich złotych. 16. Zamawiający nie określił w opisie przedmiotu zamówienia standardów jakościowych odnoszących się do wszystkich istotnych cech przedmiotu zamówienia celem stosowania normy, o której mowa w art. 91 ust. 2a ustawy Pzp. Publiczne otwarcie ofert nastąpi w Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli, ul. Staszica 4, 37 – 450 Stalowa Wola, pok. nr 7, Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia w dniu 01 marca 2021 roku, do godziny 9:30. Otwarcie ofert jest jawne. Podczas otwarcia ofert Zamawiający odczyta informacje, o których mowa w art. 86 ust. 3 i 4 ustawy PZP. Uprawnieni do prowadzenia czynności otwarcia ofert są członkowie komisji przetargowej powołani Zarządzeniem Dyrektora

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II.

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1. Przedmiotem zamówienia jest Przebudowa części pomieszczeń drugiego piętra I Pawilonu Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli z przeznaczeniem na Oddział Neurologiczny z Pododdziałem Udarowym wraz z dostawą i montażem medycznych modułów zasilających zgodnie formularzem cenowym (Załącznik nr 2) , opisem przedmiotu zamówienia, parametrami technicznymi ( Załącznik nr 3A i 3B) oraz wymaganiami zawartymi w specyfikacji. 2. Pozostałe warunki określa projekt umowy, stanowiący Załącznik nr 11 do Specyfikacji 3. Okres rękojmi za wady przedmiotu umowy wynosi 5 lat od daty odbioru końcowego zgodnie z zasadami określonymi w Kodeksie Cywilnym. 4. Zamawiający informuje, że tam, gdzie w SIWZ opisał przedmiot zamówienia przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę, co mogłoby doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych Wykonawców lub produktów, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne opisywanym pod warunkiem, że będą one o nie gorszych właściwościach i jakości. Tam, gdzie Zamawiający opisał przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa wart. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający wskazuje, że dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać w ramach złożonej oferty, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego 5. Przedmiotem przetargu jest wybór Wykonawcy,: Wspólnym Słowniku Zamówień (CPV) jako: główny przedmiot zamówienia: 45215142-4 Roboty budowlane w zakresie oddziałów intensywnej opieki przedmiot pomocniczy zamówienia Roboty budowlane 45111100-9 Roboty rozbiórkowe 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych 45262500-6 Roboty murowe 45430000-0 Posadzki i podkłady 45430000-4 Posadzki i okładziny ścienne 45410000-4 Roboty tynkarskie 45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie 45421100-5 Stolarka okienna i drzwiowa 50421000-2 Usługi w zakresie napraw i konserwacji sprzętu medycznego Roboty w zakresie instalacji elektrycznych 45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych 45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych. 45314000-1 Instalowanie sprzętu telekomunikacyjnego 45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych. 45317000-2 Inne instalacje elektryczne Hydraulika i roboty sanitarne 45330000-9 Hydraulika i roboty sanitarne 45331000-6 Instalacje cieplne, wentylacyjne i konfekcjonowania powietrza 45332000-3 Kładzenie wpustów hydraulicznych 45333000-0 Roboty instalacyjne gazowe 45320000-6 Roboty izolacyjne 45232460-4 Roboty sanitarne 45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych polegające na wykonaniu robót budowlanych związanych z przebudową, w Powiatowym Szpitalu Specjalistycznym w Stalowej Woli przy ul. Staszica 4, części pomieszczeń drugiego piętra Pierwszego Pawilonu Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli z przeznaczeniem na Oddział Neurologiczny z Pododdziałem Udarowym, które w szczególności swym zakresem obejmują: Informacje ogólne: Zakres obejmuje całość robót związanych z przebudową części pomieszczeń drugiego piętra Pierwszego Pawilonu Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli z przeznaczeniem na Oddział Neurologiczny z Pododdziałem Udarowym w Powiatowym Szpitalu Specjalistycznym w Stalowej Woli, objętych projektem budowlanym opracowanym w sierpniu 2020 roku przez HSW-ZPT SP z o.o. ze Stalowej Woli pt. „Przebudowa części pomieszczeń drugiego piętra Pierwszego Pawilonu Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli z przeznaczeniem na Oddział Neurologiczny z Pododdziałem Udarowym" Informacje o zakresie robót: Na planowanej powierzchni Zamawiający przewiduje wykonanie: II piętro budynku: Przebudowa części pomieszczeń drugiego piętra Pierwszego Pawilonu Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli z przeznaczeniem na Oddział Neurologiczny z Pododdziałem Udarowym wraz z montażem medycznych modułów zasilających (mostów szynowych wraz z kolumnami) Roboty ogólnobudowlane: Należy wykonać wszystkie roboty budowlane wykończeniowe na powierzchniach objętych SIWZ: -ścianki działowe i obudowy szachtów instalacyjnych z płyt gipsowo – kartonowych z podwójnym opłytowaniem, malowanych, obłożonych płytkami -warstwy posadzkowe wraz z izolacją cieplną i przeciwwodną,z wykończeniem posadzek (płytki gres), -na istniejących i projektowanych ścianach murowanych tynk gipsowy, -stolarka aluminiowa Nie przewiduje się prowadzenia robót związanych z ingerencją w konstrukcję budynku. Instalacja wody i kanalizacji: - podłączenie przyborów sanitarnych zlokalizowanych w przebudowywanych pomieszczeniach do istniejących pionów wodociągowych znajdujących się w tych pomieszczeniach - podejścia do przyborów z rur PP, - wymiana istniejących pionów wody zimnej ciepłej i cyrkulacyjnej na odcinku pomiędzy stropami - podłączenie przyborów sanitarnych zlokalizowanych w przebudowywanych pomieszczeniach do istniejących pionów kanalizacyjnych znajdujących się w tych pomieszczeniach - wymiana istniejących pionów kanalizacyjnych na odcinku pomiędzy stropami - biały osprzęt: baterie ścienne, umywalki i miski ustępowe porcelanowe, zlewozmywaki ze stali nierdzewnej, brodziki PCV z kabiną - odpływy kanalizacyjne z rur PCV Instalacja c.o. - wymiana istniejących grzejników zlokalizowanych w przebudowywanych pomieszczeniach wraz z przewodami zasilającymi „gałązkami” oraz armaturą regulacyjno - odcinającą bez wymiany pionów grzewczych występujących w obrębie pomieszczeń - wymianę istniejących zaworów odcinających podpionowych w piwnicy - grzejniki higieniczne, mocowane do ścian za pomocą stabilnego systemu Wentylacja mechaniczna - wentylowanie sal udarowych wykonać za pomocą układu wentylacyjnego nawiewno – wywiewnego wyposażonego w centralę wentylacyjną podwieszaną w wykonaniu higienicznym z funkcją odzysku ciepła, wyposażoną w odpowiednie filtry i sterowane automatyczne, - czerpnia i wyrzutnia ścienna, - wentylowanie pomieszczeń WC wykonać w sposób mechaniczny za pomocą układów wentylacyjnych wywiewnych zasilanych przez wentylatory łazienkowe. Uzupełnienie powietrza wywiewanego z pomieszczeń sąsiednich poprzez otwory wentylacyjne w drzwiach. Klimatyzacja - pomieszczenia nr 0.2 i 0.6, klimatyzowane w oparciu o układy klimatyzacyjnych typu VRF złożone z trzech jednostek zewnętrznych montowanych na ścianie zewnętrznej budynku oraz podłączonych do nich jednostek wewnętrznych montowanych w pomieszczeniach. - odprowadzenie skroplin z jednostek wewnętrznych za pośrednictwem projektowanych rurociągów kanalizacyjnych do istniejących pionów kanalizacyjnych. Poszczególne jednostki wewnętrzne powinny być wyposażone w pompki skroplin Instalacja gazów medycznych: - przebudowa istniejących instalacji gazów medycznych obejmujących: - instalację tlenu o ciśnieniu 0,5 MPa - instalację próżni o ciśnieniu 0,06 MPa - instalację sprężonego powietrza o ciśnieniu 0,5 MPa do celów medycznych - system sygnalizacji stanu gazów medycznych. - instalacje gazów medycznych, zgodnie z Dyrektywą 93/42/EEC oraz przepisami krajowymi (Ustawa o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r. Dz. U. Nr 107 z poz. 679), zostały zaliczone do wyrobów medycznych klasy IIb - dyrektywa 93/42/EEC, w trakcie wykonywania instalacji musi być przestrzegana, tak aby instalacja mogła zostać oznakowana znakiem CE i zarejestrowana jako wyrób medyczny - instalacja tlenu, sprężonego powietrza i próżni wykonana z rur miedzianych, - na kondygnacji zmontować skrzynkę zaworowo-kontrolną i strefowe zespoły kontrolne z sygnalizatorami - punkty poboru głównie w kolumnach medycznych oraz gabinecie zabiegowym jako ścienne - w salach chorych zamontować 10 szt. Modułów zasilających tj. 9 sztuk mostów szynowych kolumnowych i jedną sztukę kolumny medycznej ściennej, umożliwiający ergonomiczne rozmieszczenie aparatury medycznej z podziałem na stronę aparaturową i infuzyjną. Zestaw musi być wyposażony w sufitowy panel (płytę) przyłączeniowy, zawierający m. in. elektryczną i gazową listwę zasilającą, Technologia medyczna: Zamawiający ogranicza dostawy wyposażenia ujętego w technologii medycznej do następujących elementów: a) kolumny medyczne w salach chorych szt 10 o wymaganiach opisanych w załączniku nr 3B. oraz kolumna medyczna w sali zabiegowej szt 1 o wymaganiach technicznych wymienionych w załączniku nr 3A b) macerator do kaczek i basenów w brudowniku i węźle sanitarnym izolatki oznaczony symbolem „KBY”, c) szafki pod zlewozmywak wykonane ze stali nierdzewnej, w pomieszczeniach medycznych-pomocniczych d) ekran wysuwany z sufitu w sali wykładowej, oznaczony w zestawieniu symbolem „E”, e) inne pozycje wyposażenia (kotary, zlewozmywaki itp.) ujęte są w wycenach poszczególnych branż zadania. Pozostałych elementów wyposażenia nie należy wyceniać i dostarczać w ramach tego przetargu Instalacje elektryczne: - poprowadzić z istniejącej rozdzielnicy +SOR-RN zlokalizowanej na niskim parterze w Pawilonie I WLZ zasilania podstawowego i rezerwowanego wraz z wykonaniem tablic piętrowych dla tych instalacji, - poprowadzić z istniejącej rozdzielnicy +SOR-RUPS1 zlokalizowanej na niskim parterze w Pawilonie I WLZ zasilania gwarantowanego wraz z wykonaniem tablic piętrowych dla tych instalacji, - wykonanie w pomieszczeniach grupy 2 instalacji IT z transformatorami separacyjnymi, - ułożyć przewody w korytkach lub p/t dla oświetlenia, siły i zasilania gniazdek, - zamontować oświetlenie spełniające wymagane funkcje i wymagane natężenie oświetlenia, - wykonać połączenia wyrównawcze - wykonać instalacje elektryczne dla zapewnienia zasilania dla instalacji teletechnicznych oraz CCTV - wykonać trasy kablowe, Instalacje niskoprądowe: a) instalacja telefoniczna: - W celu zapewnienia wymaganej przez Inwestora obsługi telefonii analogowej należy wykonać połączenie projektowanej szafy PD z istniejąca tablicą TT. Wykorzystać kabel telefoniczny 15-parowy. Kabel zakańczać na istniejących łączówkach w tablicy TT oraz na panelu telefonicznym w szafie PD. Do obsługi telefonów analogowych zaprojektowano gniazda abonenckie RJ12. Montaż gniazd w punktach abonenckich, jak opisano na rysunkach. Okablowanie analogiczne jak sieci informatycznej. b) instalacja logiczna: - Zgodnie z ustaleniami z Inwestorem w celu obsługi sieci informatycznej w części objętej opracowaniem zaprojektowano punkt dystrybucyjny PD. Szafę PD zlokalizowano w wydzielonym pomieszczeniu technicznym. Z szafy PD należy rozprowadzić instalacje informatyczną do poszczególnych gniazd punktów odbiorczych zgodnie z projektem wykonawczym. - W zakresie prac należy również wykonać połączenie projektowanej szafy z istniejącym punktem dystrybucyjnym. Do połączenie zastosować patchcord światłowodowy zgodnie z projektem. - istniejące i projektowane szafy należy doposażyć w urządzenia aktywne zgodnie z projektem, - przewody okablowania prowadzić na korytkach lub w ścianach kończąc je punktami podtynkowymi z gniazdami RJ45 lub innymi wynikającymi z zastosowanej technologii przesyłu sygnału - całość poddać badaniom skuteczności działania. Konfigurację oraz uruchomienie projektowanej sieci informatycznej i telefonicznej wykonać w porozumieniu ze służbami IT Inwestora. c) instalacja Systemu Sygnalizacji Pożaru: - W chwili obecnej część budynków zespołu Szpitala objęta jest systemem sygnalizacji pożarowej (SSP) zbudowanym w oparciu o architekturę sieciową central Aritech. Centrala nadrzędna zlokalizowana jest w budynku portierni przy wjeździe do Szpitala. - Istn. centralę na wysokim parterze(SOR) należy rozbudować. Ponadto należy zaprojektować dodatkową centralę z zapasem pod przyszłą rozbudowę systemu pożarowego dla całego budynku Pawilonu I. W celu zapewnienia wysokiej niezawodności projektowanego systemu należy połączyć istn. i proj. centrale w ring. - W projektowanej instalacji sygnalizacji pożarowej przewiduje się zastosowanie 1 (jednej) linii dozorowej typu, na której zainstalowane będą adresowalne czujki, ręczne ostrzegacze pożarowe, liniowe moduły kontrolno-sterujące przeznaczone do uruchamiania, sterowania urządzeniami alarmowymi i przeciwpożarowymi oraz do monitorowania urządzeń związanych z bezpieczeństwem pożarowym obiektu. Projektowana instalacja SSP opierać się będzie na urządzeniach: optycznych czujkach dymu, optycznych czujkach dymu i ciepła, adresowalnych ręcznych ostrzegaczach pożarowych, sygnalizatorach akustycznych i optycznych, modułach kontrolno-sterujących. - Urządzenia te powinny posiadać aktualne certyfikaty i świadectwa dopuszczenia (dla urządzeń, które tego wymagają) pozwalające na ich stosowanie w ochronie przeciwpożarowej na terenie RP. d) instalacja CCTV: - Dla potrzeb II- piętra zaprojektowano instalację telewizji obserwacyjnej pacjenta. Kamery zlokalizowane są w salach udarowych nr 2 i 32, a sygnał z kamer wyświetlany jest na monitorach kontrolnych na posterunkach pielęgniarskich w salach udarowych. System telewizji obserwacyjnej pacjenta zaprojektowano w technologii cyfrowej sieciowej. - Konfiguracja oraz uruchomienie systemu w porozumieniu ze służbami IT Inwestora. e) system przyzywowy - Należy wykonać instalację sygnalizacji alarmowo-przywoławczej zgodnie z projektem. Instalacja umożliwia wezwanie lekarza dyżurnego z poszczególnych sal udarowych. Centralkę wezwań lekarskich należy ulokować w pomieszczeniu dyżurki lekarskiej, a moduły wezwań lekarza w poszczególnych salach udarowych. Należy zachować funkcjonalność istniejącego systemu przyzywowego dla sanitariatów i pozostałych sal chorych(nieobjętych remontem) na piętrze – nie przewiduje się zmian w tym zakresie. Istn. cetralkę przyzywową zabezpieczyć na czas remontu. g) instalacja domofonu: - Należy wykonać system domofonowy przy drzwiach wejściowych na oddział udarowy(korytarz) zgodnie z projektem. System ma na celu ograniczenie ruchu osób wyłącznie do osób uprawnionych do wejścia na oddział. Instalację domofonową wykonać poprzez zastosowanie domofonu cyfrowego z zamkiem szyfrowym. Kontrolowane drzwi wyposażyć w elektrozaczep rewersyjny. Drzwi od strony wyjścia wyposażyć w klamkę h) instalacja sygnalizacji stanu gazów medycznych: - Zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie branży instalacyjnej zaprojektowano system sygnalizacji stanu gazów medycznych. System alarmowy automatycznej sygnalizacji stanu gazów medycznych składa się ze strefowych zespołów kontrolnych SZKG oraz sygnalizatorów akustyczno - wizualnych gazów medycznych SSGM. System ten przeznaczony jest do kontroli parametrów pracy instalacji gazów medycznych i sygnalizowania służbom medycznym stanów awaryjnych tych instalacji. Należy wykonać okablowanie systemu sygnalizacji zgodnie z projektem. Uwaga : zaleca się, aby wykonawca dokonał Wizji Lokalnej w dniu 11.01.2021 o godz. 10:00 terenu budowy i jego otoczenia, a także zdobył, na swoją własną odpowiedzialność i ryzyko, wszelkie dodatkowe informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty oraz zawarcia umowy i wykonania zamówienia. Osoby uczestniczące w wizji mają obowiązek na ternie szpitala zasłaniać usta i nos oraz podać się kontroli temperatury . W sprawie wizji lokalnej proszę o kontakt z P. Pawłem Stagunem tel. 15 843-32-84. Miejsce spotkania: Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, pokój nr 7

W ogłoszeniu powinno być: 1. Przedmiotem zamówienia jest Przebudowa części pomieszczeń drugiego piętra I Pawilonu Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli z przeznaczeniem na Oddział Neurologiczny z Pododdziałem Udarowym wraz z dostawą i montażem medycznych modułów zasilających zgodnie formularzem cenowym (Załącznik nr 2) , opisem przedmiotu zamówienia, parametrami technicznymi ( Załącznik nr 3A i 3B) oraz wymaganiami zawartymi w specyfikacji. 2. Pozostałe warunki określa projekt umowy, stanowiący Załącznik nr 11 do Specyfikacji 3. Okres rękojmi za wady przedmiotu umowy wynosi 5 lat od daty odbioru końcowego zgodnie z zasadami określonymi w Kodeksie Cywilnym. 4. Zamawiający informuje, że tam, gdzie w SIWZ opisał przedmiot zamówienia przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę, co mogłoby doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych Wykonawców lub produktów, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne opisywanym pod warunkiem, że będą one o nie gorszych właściwościach i jakości. Tam, gdzie Zamawiający opisał przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa wart. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający wskazuje, że dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać w ramach złożonej oferty, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego 5. Przedmiotem przetargu jest wybór Wykonawcy,: Wspólnym Słowniku Zamówień (CPV) jako: główny przedmiot zamówienia: 45215142-4 Roboty budowlane w zakresie oddziałów intensywnej opieki przedmiot pomocniczy zamówienia Roboty budowlane 45111100-9 Roboty rozbiórkowe 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych 45262500-6 Roboty murowe 45430000-0 Posadzki i podkłady 45430000-4 Posadzki i okładziny ścienne 45410000-4 Roboty tynkarskie 45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie 45421100-5 Stolarka okienna i drzwiowa 50421000-2 Usługi w zakresie napraw i konserwacji sprzętu medycznego Roboty w zakresie instalacji elektrycznych 45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych 45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych. 45314000-1 Instalowanie sprzętu telekomunikacyjnego 45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych. 45317000-2 Inne instalacje elektryczne Hydraulika i roboty sanitarne 45330000-9 Hydraulika i roboty sanitarne 45331000-6 Instalacje cieplne, wentylacyjne i konfekcjonowania powietrza 45332000-3 Kładzenie wpustów hydraulicznych 45333000-0 Roboty instalacyjne gazowe 45320000-6 Roboty izolacyjne 45232460-4 Roboty sanitarne 45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych 45343000-3 Roboty instalacyjne przeciwpożarowe polegające na wykonaniu robót budowlanych związanych z przebudową, w Powiatowym Szpitalu Specjalistycznym w Stalowej Woli przy ul. Staszica 4, części pomieszczeń drugiego piętra Pierwszego Pawilonu Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli z przeznaczeniem na Oddział Neurologiczny z Pododdziałem Udarowym, które w szczególności swym zakresem obejmują: Informacje ogólne: Zakres obejmuje całość robót związanych z przebudową części pomieszczeń drugiego piętra Pierwszego Pawilonu Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli z przeznaczeniem na Oddział Neurologiczny z Pododdziałem Udarowym w Powiatowym Szpitalu Specjalistycznym w Stalowej Woli, objętych projektem budowlanym opracowanym w sierpniu 2020 roku przez HSW-ZPT SP z o.o. ze Stalowej Woli pt. „Przebudowa części pomieszczeń drugiego piętra Pierwszego Pawilonu Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli z przeznaczeniem na Oddział Neurologiczny z Pododdziałem Udarowym" Informacje o zakresie robót: Na planowanej powierzchni Zamawiający przewiduje wykonanie: II piętro budynku: Przebudowa części pomieszczeń drugiego piętra Pierwszego Pawilonu Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli z przeznaczeniem na Oddział Neurologiczny z Pododdziałem Udarowym wraz z montażem medycznych modułów zasilających (mostów szynowych wraz z kolumnami) Roboty ogólnobudowlane: Należy wykonać wszystkie roboty budowlane wykończeniowe na powierzchniach objętych SIWZ: -ścianki działowe i obudowy szachtów instalacyjnych z płyt gipsowo – kartonowych z podwójnym opłytowaniem, malowanych, obłożonych płytkami -warstwy posadzkowe wraz z izolacją cieplną i przeciwwodną,z wykończeniem posadzek (płytki gres), -na istniejących i projektowanych ścianach murowanych tynk gipsowy, -stolarka aluminiowa Instalacja wody i kanalizacji: - podłączenie przyborów sanitarnych zlokalizowanych w przebudowywanych pomieszczeniach do istniejących pionów wodociągowych znajdujących się w tych pomieszczeniach - podejścia do przyborów z rur PP, - wymiana istniejących pionów wody zimnej ciepłej i cyrkulacyjnej na odcinku pomiędzy stropami - podłączenie przyborów sanitarnych zlokalizowanych w przebudowywanych pomieszczeniach do istniejących pionów kanalizacyjnych znajdujących się w tych pomieszczeniach - wymiana istniejących pionów kanalizacyjnych na odcinku pomiędzy stropami - biały osprzęt: baterie ścienne, umywalki i miski ustępowe porcelanowe, zlewozmywaki ze stali nierdzewnej, brodziki PCV z kabiną - odpływy kanalizacyjne z rur PCV Instalacja c.o. - wymiana istniejących grzejników zlokalizowanych w przebudowywanych pomieszczeniach wraz z przewodami zasilającymi „gałązkami” oraz armaturą regulacyjno - odcinającą bez wymiany pionów grzewczych występujących w obrębie pomieszczeń - wymianę istniejących zaworów odcinających podpionowych w piwnicy - grzejniki higieniczne, mocowane do ścian za pomocą stabilnego systemu Wentylacja mechaniczna - wentylowanie sal udarowych wykonać za pomocą układu wentylacyjnego nawiewno – wywiewnego wyposażonego w centralę wentylacyjną podwieszaną w wykonaniu higienicznym z funkcją odzysku ciepła, wyposażoną w odpowiednie filtry i sterowane automatyczne, - czerpnia i wyrzutnia ścienna, - wentylowanie pomieszczeń WC wykonać w sposób mechaniczny za pomocą układów wentylacyjnych wywiewnych zasilanych przez wentylatory łazienkowe. Uzupełnienie powietrza wywiewanego z pomieszczeń sąsiednich poprzez otwory wentylacyjne w drzwiach. Klimatyzacja - pomieszczenia nr 0.2 i 0.6, klimatyzowane w oparciu o układy klimatyzacyjnych typu VRF złożone z trzech jednostek zewnętrznych montowanych na ścianie zewnętrznej budynku oraz podłączonych do nich jednostek wewnętrznych montowanych w pomieszczeniach. - odprowadzenie skroplin z jednostek wewnętrznych za pośrednictwem projektowanych rurociągów kanalizacyjnych do istniejących pionów kanalizacyjnych. Poszczególne jednostki wewnętrzne powinny być wyposażone w pompki skroplin Instalacja gazów medycznych: - przebudowa istniejących instalacji gazów medycznych obejmujących: - instalację tlenu o ciśnieniu 0,5 MPa - instalację próżni o ciśnieniu 0,06 MPa - instalację sprężonego powietrza o ciśnieniu 0,5 MPa do celów medycznych - system sygnalizacji stanu gazów medycznych. - instalacje gazów medycznych, zgodnie z Dyrektywą 93/42/EEC oraz przepisami krajowymi (Ustawa o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r. Dz. U. Nr 107 z poz. 679), zostały zaliczone do wyrobów medycznych klasy IIb - dyrektywa 93/42/EEC, w trakcie wykonywania instalacji musi być przestrzegana, tak aby instalacja mogła zostać oznakowana znakiem CE i zarejestrowana jako wyrób medyczny - instalacja tlenu, sprężonego powietrza i próżni wykonana z rur miedzianych, - na kondygnacji zmontować skrzynkę zaworowo-kontrolną i strefowe zespoły kontrolne z sygnalizatorami - punkty poboru głównie w kolumnach medycznych oraz gabinecie zabiegowym jako ścienne - w salach chorych zamontować 10 szt. Modułów zasilających tj. 9 sztuk mostów szynowych kolumnowych i jedną sztukę kolumny medycznej ściennej, umożliwiający ergonomiczne rozmieszczenie aparatury medycznej z podziałem na stronę aparaturową i infuzyjną. Zestaw musi być wyposażony w sufitowy panel (płytę) przyłączeniowy, zawierający m. in. elektryczną i gazową listwę zasilającą, Technologia medyczna: Zamawiający ogranicza dostawy wyposażenia ujętego w technologii medycznej do następujących elementów: a) kolumny medyczne w salach chorych szt 9 o wymaganiach opisanych w załączniku nr 3A oraz kolumna medyczna szt 1 o wymaganiach technicznych wymienionych w załączniku nr 3B Instalacje elektryczne: - poprowadzić z istniejącej rozdzielnicy +SOR-RN zlokalizowanej na niskim parterze w Pawilonie I WLZ zasilania podstawowego i rezerwowanego wraz z wykonaniem tablic piętrowych dla tych instalacji, - poprowadzić z istniejącej rozdzielnicy +SOR-RUPS1 zlokalizowanej na niskim parterze w Pawilonie I WLZ zasilania gwarantowanego wraz z wykonaniem tablic piętrowych dla tych instalacji, - wykonanie w pomieszczeniach grupy 2 instalacji IT z transformatorami separacyjnymi, - ułożyć przewody w korytkach lub p/t dla oświetlenia, siły i zasilania gniazdek, - zamontować oświetlenie spełniające wymagane funkcje i wymagane natężenie oświetlenia, - wykonać połączenia wyrównawcze - wykonać instalacje elektryczne dla zapewnienia zasilania dla instalacji teletechnicznych oraz CCTV - wykonać trasy kablowe, Instalacje niskoprądowe: a) instalacja telefoniczna: - W celu zapewnienia wymaganej przez Inwestora obsługi telefonii analogowej należy wykonać połączenie projektowanej szafy PD z istniejąca tablicą TT. Wykorzystać kabel telefoniczny 15-parowy. Kabel zakańczać na istniejących łączówkach w tablicy TT oraz na panelu telefonicznym w szafie PD. Do obsługi telefonów analogowych zaprojektowano gniazda abonenckie RJ12. Montaż gniazd w punktach abonenckich, jak opisano na rysunkach. Okablowanie analogiczne jak sieci informatycznej. b) instalacja logiczna: - Zgodnie z ustaleniami z Inwestorem w celu obsługi sieci informatycznej w części objętej opracowaniem zaprojektowano punkt dystrybucyjny PD. Szafę PD zlokalizowano w wydzielonym pomieszczeniu technicznym. Z szafy PD należy rozprowadzić instalacje informatyczną do poszczególnych gniazd punktów odbiorczych zgodnie z projektem wykonawczym. - W zakresie prac należy również wykonać połączenie projektowanej szafy z istniejącym punktem dystrybucyjnym. Do połączenie zastosować patchcord światłowodowy zgodnie z projektem. - istniejące i projektowane szafy należy doposażyć w urządzenia aktywne zgodnie z projektem, - przewody okablowania prowadzić na korytkach lub w ścianach kończąc je punktami podtynkowymi z gniazdami RJ45 lub innymi wynikającymi z zastosowanej technologii przesyłu sygnału - całość poddać badaniom skuteczności działania. Konfigurację oraz uruchomienie projektowanej sieci informatycznej i telefonicznej wykonać w porozumieniu ze służbami IT Inwestora. c) instalacja Systemu Sygnalizacji Pożaru: - W chwili obecnej część budynków zespołu Szpitala objęta jest systemem sygnalizacji pożarowej (SSP) zbudowanym w oparciu o architekturę sieciową central Aritech. Centrala nadrzędna zlokalizowana jest w budynku portierni przy wjeździe do Szpitala. - Istn. centralę na wysokim parterze(SOR) należy rozbudować. Ponadto należy zaprojektować dodatkową centralę z zapasem pod przyszłą rozbudowę systemu pożarowego dla całego budynku Pawilonu I. W celu zapewnienia wysokiej niezawodności projektowanego systemu należy połączyć istn. i proj. centrale w ring. - W projektowanej instalacji sygnalizacji pożarowej przewiduje się zastosowanie 1 (jednej) linii dozorowej typu, na której zainstalowane będą adresowalne czujki, ręczne ostrzegacze pożarowe, liniowe moduły kontrolno-sterujące przeznaczone do uruchamiania, sterowania urządzeniami alarmowymi i przeciwpożarowymi oraz do monitorowania urządzeń związanych z bezpieczeństwem pożarowym obiektu. Projektowana instalacja SSP opierać się będzie na urządzeniach: optycznych czujkach dymu, optycznych czujkach dymu i ciepła, adresowalnych ręcznych ostrzegaczach pożarowych, sygnalizatorach akustycznych i optycznych, modułach kontrolno-sterujących. - Urządzenia te powinny posiadać aktualne certyfikaty i świadectwa dopuszczenia (dla urządzeń, które tego wymagają) pozwalające na ich stosowanie w ochronie przeciwpożarowej na terenie RP. d) instalacja CCTV: - Dla potrzeb II- piętra zaprojektowano instalację telewizji obserwacyjnej pacjenta. Kamery zlokalizowane są w salach udarowych nr 2 i 32, a sygnał z kamer wyświetlany jest na monitorach kontrolnych na posterunkach pielęgniarskich w salach udarowych. System telewizji obserwacyjnej pacjenta zaprojektowano w technologii cyfrowej sieciowej. - Konfiguracja oraz uruchomienie systemu w porozumieniu ze służbami IT Inwestora. e) system przyzywowy - Należy wykonać instalację sygnalizacji alarmowo-przywoławczej zgodnie z projektem. Instalacja umożliwia wezwanie lekarza dyżurnego z poszczególnych sal udarowych. Centralkę wezwań lekarskich należy ulokować w pomieszczeniu dyżurki lekarskiej, a moduły wezwań lekarza w poszczególnych salach udarowych. Należy zachować funkcjonalność istniejącego systemu przyzywowego dla sanitariatów i pozostałych sal chorych(nieobjętych remontem) na piętrze – nie przewiduje się zmian w tym zakresie. Istn. cetralkę przyzywową zabezpieczyć na czas remontu. g) instalacja domofonu: - Należy wykonać system domofonowy przy drzwiach wejściowych na oddział udarowy(korytarz) zgodnie z projektem. System ma na celu ograniczenie ruchu osób wyłącznie do osób uprawnionych do wejścia na oddział. Instalację domofonową wykonać poprzez zastosowanie domofonu cyfrowego z zamkiem szyfrowym. Kontrolowane drzwi wyposażyć w elektrozaczep rewersyjny. Drzwi od strony wyjścia wyposażyć w klamkę h) instalacja sygnalizacji stanu gazów medycznych: - Zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie branży instalacyjnej zaprojektowano system sygnalizacji stanu gazów medycznych. System alarmowy automatycznej sygnalizacji stanu gazów medycznych składa się ze strefowych zespołów kontrolnych SZKG oraz sygnalizatorów akustyczno - wizualnych gazów medycznych SSGM. System ten przeznaczony jest do kontroli parametrów pracy instalacji gazów medycznych i sygnalizowania służbom medycznym stanów awaryjnych tych instalacji. Należy wykonać okablowanie systemu sygnalizacji zgodnie z projektem. Uwaga : zaleca się, aby wykonawca dokonał Wizji Lokalnej w dniu 11.01.2021 o godz. 10:00 terenu budowy i jego otoczenia, a także zdobył, na swoją własną odpowiedzialność i ryzyko, wszelkie dodatkowe informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty oraz zawarcia umowy i wykonania zamówienia. Osoby uczestniczące w wizji mają obowiązek na ternie szpitala zasłaniać usta i nos oraz podać się kontroli temperatury . W sprawie wizji lokalnej proszę o kontakt z P. Pawłem Stagunem tel. 15 843-32-84. Miejsce spotkania: Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, pokój nr 7