



WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
W NOWEJ SOLI

„Zadowolenie i zdrowie pacjenta to nasz cel”

Nowa Sól dnia 11.02.2021 r.

Znak pisma: DZP-280-60/2020

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (6)

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowa kotłowni węglowej na kotłownię gazową w ramach zadania pn. „ Modernizacja Kotłowni Wielospecjalistycznego Szpitala Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Nowej Soli”

1. Prosimy o skorygowanie ilości robót ujętych w przedmiarze branży sanitarnej poz. 18 d.2. zgodnie z przedmiarem jest 2 szt., natomiast zgodnie z dokumentacją projektowa rys.P1 P1 schemat instalacji pary powinny być 4szt.
Odp. Zgodnie z załączonym do przetargu przedmiarem robót branży sanitarnej pozycja 18 d2. „Zawór zwrotny GESTRA RK, PN 6-40, DN 40 zawiera 4 szt.
2. Prosimy o potwierdzenie parametrów (średnicy, przepływu) ciepłomierzy podanych w przedmiarze branży sanitarnej poz. 138 d.3 ,141 d.3,144d.3, 148 d.3 i 152 d.3.
Odp. Potwierdzamy.
3. Prosimy o potwierdzenie ilości podanych w przedmiarze branży sanitarnej poz. 176 d.3. i 177 d.3 Połączenia elastyczne kołnierzowe DN150 i DN125.
Odp. Zgodnie z przedmiarem, potwierdzamy.
4. Prosimy o potwierdzenie ilości robót ujętych w przedmiarze branży sanitarnej poz. 219 i 220d.3.
Odp. Potwierdzamy.
5. Prosimy o potwierdzenie ilości wpisanych w przedmiarze branży sanitarnej w poz.240 d.4 Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej DN25 (...).
Odp. Zgodnie z przedmiarem, potwierdzamy.
6. Prosimy o potwierdzenie ilości wpisanych w przedmiarze branży sanitarnej w poz.241 d.4 Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej DN32 (...).
Odp. Zgodnie z przedmiarem, potwierdzamy.
7. Prosimy o potwierdzenie ilości wpisanych w przedmiarze branży sanitarnej w poz.246 d.4 Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej DN125 (...).
Odp. Zgodnie z przedmiarem, potwierdzamy.

1



8. Prosimy o potwierdzenie ilości wpisanych w przedmiarze branży sanitarnej w poz.247 d.4 Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej DN150 (...).
Odp. Zgodnie z przedmiarem, potwierdzamy.
9. Prosimy o potwierdzenie ilości wpisanych w przedmiarze branży sanitarnej w poz.248 d.4 Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej DN200 (...).
Odp. Zgodnie z przedmiarem, potwierdzamy.
10. Prosimy o potwierdzenie ilości wpisanych w przedmiarze branży sanitarnej w poz.278 d.6 Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP,PE,PB) o śr.zewnętrznej 32mm (...).
Odp. Zgodnie z przedmiarem, potwierdzamy.
11. Prosimy o potwierdzenie ilości wpisanych w przedmiarze branży sanitarnej w poz.279 d.6 Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP,PE,PB) o śr.zewnętrznej 75mm (...).
Odp. Zgodnie z przedmiarem, potwierdzamy.
12. Prosimy o potwierdzenie ilości wpisanych w przedmiarze branży sanitarnej w poz.280 d.6 Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP,PE,PB) o śr.zewnętrznej 125mm (...).
Odp. Zgodnie z przedmiarem, potwierdzamy.
13. Prosimy o potwierdzenie ilości wpisanych w przedmiarze branży sanitarnej w poz.281 d.6 Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP,PE,PB) o śr.zewnętrznej 150mm (...).
Odp. Zgodnie z przedmiarem, potwierdzamy.
14. Prosimy o potwierdzenie ilości wpisanych w przedmiarze branży sanitarnej w pozycjach 290-294 d.7 Rurociągi w instalacjach stalowe (...).
Odp. Zgodnie z przedmiarem, potwierdzamy.
15. Prosimy o potwierdzenie ilości w przedmiarze branży sanitarnej w poz.104 d.3. Zawór klapowy międzykołnierzowy z przekładnią DN200 PN16.
Odp. Zgodnie z przedmiarem, potwierdzamy.
16. Prosimy o załączenie dokumentacji projektowej na podstawie, której zostały sporządzone przedmiary w branży architektonicznej: m.in. rzuty budynku, rzut dachu.
Odp. Zamawiający posiada dokumentację archiwalną przedmiotowego budynku jedynie w wersji papierowej, która znajduje się do wglądu w siedzibie Zamawiającego. Ilości jednostek miary należy przyjąć zgodnie z przedmiarem robót. Informujemy również, iż według zapisu w SIWZ Zamawiający zaleca przeprowadzenie wizji lokalnej miejsca prowadzonych robót budowlanych, w celu zapoznania się Wykonawcy ze wszelkimi okolicznościami mogącymi mieć wpływ na cenę oferty Wykonawcy.
17. Proszę o uzupełnienie rysunków elewacji o wszystkie wymiary. Niektórych wymiarów ścian trzeba się domyślać.
Odp. Ilości jednostek miary proszę przyjąć zgodnie z przedmiarem robót.

18. Proszę o podanie szerokości ościeży okiennych i drzwiowych?
Odp. Ilości jednostek miary należy przyjąć zgodnie z przedmiarem robót. Informujemy również, iż według zapisu w SIWZ Zamawiający zaleca przeprowadzenie wizji lokalnej miejsca prowadzonych robót budowlanych, w celu zapoznania się Wykonawcy ze wszelkimi okolicznościami mogącymi mieć wpływ na cenę oferty Wykonawcy.
19. Proszę o przesłanie zwymiarowanego rysunku stropu nad przejazdem, który wg przedmiaru ma być ocieplony.
Odp. Zamawiający posiada dokumentację archiwalną przedmiotowego budynku jedynie w wersji papierowej, która znajduje się do wglądu w siedzibie Zamawiającego. Ilości jednostek miary należy przyjąć zgodnie z przedmiarem robót.
20. Dokumentacja projektowa nie zawiera rzutu dachu, prosimy o uzupełnienie dla potrzeb oceny zakresu robót podlegających wycenie.
Odp. Zamawiający posiada dokumentację archiwalną przedmiotowego budynku jedynie w wersji papierowej, która znajduje się do wglądu w siedzibie Zamawiającego. Ilości jednostek miary należy przyjąć zgodnie z przedmiarem robót. Informujemy również, Według zapisu w SIWZ Zamawiający zaleca przeprowadzenie wizji lokalnej miejsca prowadzonych robót budowlanych, w celu zapoznania się Wykonawcy ze wszelkimi okolicznościami mogącymi mieć wpływ na cenę oferty Wykonawcy.
21. Proszę o przesłanie rzutów pomieszczeń przeznaczonych do remontu. Brak dokumentacji rysunkowej uniemożliwia nam określenie ilości dla poszczególnych zadań ujętych w przedmiarze.
Odp. Ilości jednostek miary należy przyjąć zgodnie z przedmiarem robót. Zamawiający posiada dokumentację archiwalną przedmiotowego budynku jedynie w wersji papierowej, która znajduje się do wglądu w siedzibie Zamawiającego.
22. Czy Zamawiający potwierdza, że w obszarze prowadzenia robót ziemnych są zinwentaryzowane wszystkie sieci uzbrojenia terenu ?
Odp. Dokumentacja projektowa zawiera mapę do celów projektowych z zinwentaryzowanym przebiegiem istniejących sieci na dzień wykonywania dokumentacji projektowej. W załączniku Zamawiający przedkłada dodatkowo plan zagospodarowania terenu szpitala, który posiada na dzień dzisiejszy w swoich zasobach. Ze względu na to, iż przedmiotowe mapy opracowane były w 2017 r., Zamawiający nie jest w stanie w 100 % potwierdzić, czy na przedłożonych mapach w obszarze planowanych robót są zinwentaryzowane wszystkie sieci uzbrojenia terenu. Informujemy również, iż na dzień dzisiejszy na terenie szpitala prowadzone są inne prac inwestycyjne związane z uzbrojeniem terenu, w związku, z czym wszelkie parce ziemne będą uzgadniane na etapie realizacji inwestycji.

PYTANIA DOTYCZĄCE UWAG DO POSZCEGÓLNYCH POZYCJI PRZEDMIAROWYCH BRANŻY SANITARNEJ.

23. Dokumentacja przetargowa nie zawiera informacji o zakresie i ilości istniejących instalacji podlegających demontażom, wobec czego nie jest możliwe prawidłowe skalkulowanie kosztów

demontaży oraz oszacowania czasu realizacji niezbędnych w tym zakresie prac. Dla potrzeb prawidłowej wyceny robót prosimy o szczegółowe rozbięcie pozycji przedmiarowej w zakresie koniecznych demontaży istniejących urządzeń i instalacji w kotłowni.

Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada uzupełniony przedmiar robót uszczegółwiający pozycje w zakresie demontażu istniejących urządzeń i instalacji w kotłowni.

24. W jakiej pozycji przedmiarowej i w jakim zakresie należy wycenić instalację paliwową LNG, prosimy o korektę przedmiaru robót.

Odp. W pozycji 355 załączonego przedmiaru robót (dział 9 „PRZYŁĄCZE GAZOWE I ZBIORNIK LNG”).

25. Prosimy o skorygowanie w przedmiarze branży sanitarnej ilości w poz. 16d.2 – Kątowny bezpieczeństwa do pary brąz G1” (...), ujęto tylko armaturę dla jednego kotła parowego, co jest niezgodne z rysunkiem P1 schemat instalacji pary oraz z zestawieniem materiałów ujętych w opisie projektu wykonawczego branży sanitarnej.

Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowaną ilością obmiarową (przed zmianą: 1 szt./po zmianie: 2 szt.).

26. Prosimy o skorygowanie w przedmiarze branży sanitarnej ilości w poz. 21 d.2 – Zawór sprężonego powietrze (...), wpisano 4szt, co jest niezgodne z rysunkiem P1 schemat instalacji pary.

Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowaną ilością obmiarową (przed zmianą: 4 szt./po zmianie: 1 szt.).

27. Prosimy o skorygowanie w przedmiarze branży sanitarnej ilości w poz. 24 d.2 – Zawór odcinający dla gazu DN65, wpisano 2szt, co jest niezgodne z rysunkiem P1 schemat instalacji pary, inne ilości występują również w zestawieniu materiałów ujętych w opisie projektu wykonawczego branży sanitarnej.

Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowaną ilością obmiarową (przed zmianą: 2 szt./ po zmianie: 4 szt.).

28. W przedmiarze branży sanitarnej poz.26.2 występują przyłącza kołnierzowe DN25/DN32 do pionowej pompy odśrodkowej, natomiast zgodnie z rys. P1 schemat instalacji pary powinny być o średnicy DN25/DN40. Prosimy o korektę.

Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowanym opisem (przed zmianą: DN25/DN32 po zmianie: DN25/DN40).

29. W przedmiarze branży sanitarnej poz.30d.2 zawór odcinający fig.061 – dławnica mieszkowa wpisano 2 szt, co jest niezgodne z rys. z rys. P1 schemat instalacji pary. Prosimy o korektę.

Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowaną ilością obmiarową (przed zmianą: 2 szt./ po zmianie: 4 szt.).

30. Prosimy o skorygowanie w przedmiarze branży sanitarnej ilości w poz. 60 d.2 – Pionowa wielostopniowa pompa odśrodkowa (...), wpisano 2szt, co jest niezgodne z rysunkiem P1 schemat instalacji pary, prosimy o korektę.

Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowaną ilością obmiarową (przed zmianą: 1 szt./ po zmianie: 2 szt.).

31. Prosimy o skorygowanie w przedmiarze branży sanitarnej ilości w poz. 62 d.2 – zawór zwrotny GESTRA RK(...), wpisano 1szt, co jest niezgodne z ilościami na rys.P1 schemat instalacji pary, prosimy o korektę.

Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada skorygowany przedmiar robót.

32. W przedmiarze branży sanitarnej nie uwzględniono zaworów bezpieczeństwa do zbiorników nr 111 z rys. W0 Schemat technologii kotłowni. Prosimy o korektę.

Odp. Zawory bezpieczeństwa do zbiornika oznaczonego numerem 111 na rys. nr W0 przyjęto w przedłożonym do przetargu przedmiarze robót branży sanitarnej w pozycji 198 d.3. (wg poprawionego przedmiaru jest to pozycja 221 d.3).

33. Prosimy o skorygowanie w przedmiarze branży sanitarnej ilości w poz. 105 d.3 Filtr siatkowy kołnierzowy DN200 PN16, wpisano 3szt, co jest niezgodne z rysunkiem W0 schemat technologii kotłowni, prosimy o korektę.

Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowaną ilością obmiarową (przed zmianą: 3 szt./ po zmianie: 4 szt.).

34. Prosimy o potwierdzenie ilości w przedmiarze branży sanitarnej w poz.106 d.3. Zawór zwrotny kołnierzowy sprężynowy DN200 PN16.

Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowaną ilością obmiarową (przed zmianą: 8 szt./ po zmianie: 7 szt.).

35. Prosimy o skorygowanie w przedmiarze branży sanitarnej ilości w poz. 112d.3 Zawór klapowy kołnierzowy, wpisano 29szt, co jest niezgodne z rysunkiem W0 schemat technologii kotłowni, prosimy o korektę.

Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowaną ilością obmiarową (przed zmianą: 29 szt./ po zmianie: 28 szt.).

36. Prosimy o skorygowanie w przedmiarze branży sanitarnej ilości w poz. 133d.3 Zawór odcinający gazowy DN65, wpisano 1szt, co jest niezgodne z rysunkiem W0 schemat technologii kotłowni, prosimy o korektę.

Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowaną ilością obmiarową (przed zmianą: 1 szt./ po zmianie: 2 szt.).

37. Prosimy o skorygowanie w przedmiarze branży sanitarnej ilości w poz. 134 d.3 Przepływomierz gazu Qe dN65 (...), wpisano 2szt, co jest niezgodne z rysunkiem W0 schemat technologii kotłowni, prosimy o korektę.

Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowaną ilością obmiarową (przed zmianą: 2 szt./ po zmianie: 1 szt.).

38. Prosimy o skorygowanie w przedmiarze branży sanitarnej ilości w poz. 184 d.3 Zawór kulowy DN32 PN16 , wpisano 1szt , co jest niezgodne z rysunkiem W0 schemat technologii kotłowni, prosimy o korektę.
Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowaną ilością obmiarową (przed zmianą: 1 szt./ po zmianie: 2 szt.).
39. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności – w przedmiarze branży sanitarnej poz. 193 d.3 Rozdzielacz ciepła DN300 z izolacją – 8m, w zestawieniu materiałów w opisie projektu wykonawczego występuje 1 sztuka, natomiast na rys. W0 schemat technologii kotłowni są 2szt.
Odp. Rozdzielacze przyjąć zgodnie z przedmiarem robót (2 szt. x 4m = 8m).
40. Prosimy o skorygowanie w przedmiarze branży sanitarnej ilości w poz. 197 d.3 Wymiennik ciepła CWU skręcany o mocy 500kW (...) , wpisano 1szt , co jest niezgodne z rysunkiem W0 schemat technologii kotłowni, prosimy o korektę.
Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowaną ilością obmiarową (przed zmianą: 1 szt./ po zmianie: 2 szt.).
41. Prosimy o skorygowanie w przedmiarze branży sanitarnej ilości w poz. 199 d.3 Pompa elektroniczna CWU Z 40/1-8 (...) , wpisano 1szt , co jest niezgodne z rysunkiem W0 schemat technologii kotłowni, prosimy o korektę.
Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowaną ilością obmiarową (przed zmianą: 1 szt./ po zmianie: 2 szt.).
42. Prosimy o skorygowanie w przedmiarze branży sanitarnej ilości w poz. 200 d.3 Pompa elektroniczna CWU Z 40/1-12 (...) , wpisano 1szt , co jest niezgodne z rysunkiem W0 schemat technologii kotłowni, prosimy o korektę
Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowaną ilością obmiarową (przed zmianą: 1 szt./ po zmianie: 2 szt.).
43. Prosimy o skorygowanie w przedmiarze branży sanitarnej ilości w poz. 207 d.3 Filtr do wody kołnierzowy DN150, wpisano 1szt , co jest niezgodne z rysunkiem W0 schemat technologii kotłowni, prosimy o korektę.
Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowaną ilością obmiarową (przed zmianą: 1 szt./ po zmianie: 2 szt.).
44. Prosimy o skorygowanie w przedmiarze branży sanitarnej ilości w poz. 210d.3 Zawór zwrotny m/kołnierzowy DN150, wpisano 2szt , co jest niezgodne z rysunkiem W0 schemat technologii kotłowni, prosimy o korektę.
Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowaną ilością obmiarową (przed zmianą: 2 szt./ po zmianie: 4 szt.).
45. W przedmiarze branży sanitarnej w dziale orurowania części gazowej - brakuje pozycji z rurociągiem DN300 występującym na rys. G1 Rzut poziomu hali kotłów oraz rozwinięcie wewnętrznej instalacji gazowej. Prosimy o uzupełnienie w tym zakresie oraz korektę pozycji, które w związku z tym się zmieniają (np. malowanie, odtłuszczenie rurociągów itp.).
Odp. Znajduje się w poz. 129 „Bufor gazu DN300”

46. W przedmiarze branży sanitarnej w dziale orurowania części parowej - brakuje pozycji z rurociągiem DN10 występującym na rys. P1 Schemat instalacji parowej o wydatku pary do 2000 kg/h. Prosimy o uzupełnienie.
Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada uzupełniony przedmiar robót branży sanitarnej o przedmiotową pozycję (poz. 327 d.7).
47. Prosimy o wyjaśnienie pozycji w przedmiarze branży sanitarnej, dział „orurowanie para” nr 289 d.7 Rurociągi w instalacjach stalowych o śr nominalnej DN15 – 40m. Na rysunkach (od P1-do P4) nie występuje taka średnica.
Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada skorygowany przedmiar robót branży sanitarnej.
48. W przedmiarze branży sanitarnej w dziale orurowania części parowej - brakuje pozycji z rurociągiem DN10 występującym na rys. P1 Schemat instalacji parowej o wydatku pary do 2000 kg/h. Prosimy o uzupełnienie.
Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada uzupełniony przedmiar robót branży sanitarnej o brakującą pozycję związaną z rurociągiem DN10 (poz.315 d.7).
49. Prosimy o skorygowanie w przedmiarze branży sanitarnej ilości w poz. 314 d.8 Czerpnia 600x1000, wpisano 16 szt., co jest niezgodne z rysunkiem W5 Rzut poziomu hali kotłów, wytyczne budowlane, spalinowe, wentylacyjne, p.poż, ponadto na ww. rysunku występują inne wymiary.
Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowaną ilością obmiarową (przed zmianą: 16 szt./ po zmianie: 8 szt.).
50. Prosimy o skorygowanie w przedmiarze branży sanitarnej ilości w poz. 315 d.8 Czerpnia 550x550, wpisano 2 szt., co jest niezgodne z rysunkiem W5 Rzut poziomu hali kotłów, wytyczne budowlane, spalinowe, wentylacyjne, p.poż.
Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowaną ilością obmiarowi.
51. W przedmiarze branży sanitarnej w dziale „Kominy, wentylacja” brakuje pozycji z wyrzutniami wentylacyjnymi. Prosimy o uzupełnienie.
Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada uzupełniony przedmiar robót branży sanitarnej.
52. W przedmiarze branży sanitarnej dział 10 Instalacja c.o. brakuje pozycji z grzejnikami KMP 11/400/450 występującymi na rzutach nr C2 i C3. Prosimy o uzupełnienie.
Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada uzupełniony przedmiar robót branży sanitarnej.
53. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i skorygowanie przedmiaru branży sanitarnej dotyczącej ilości grzejników:
-poz.363 d.10 grzejniki KMP 11/600/450 wpisano ilość 3 szt, natomiast na rzutach jest zaprojektowanych 5szt,

- poz.364 d.10 grzejniki KMP 11/600/600 wpisano ilość 2 szt, natomiast na rzutach są zaprojektowane 3szt,
- z.365 d.10 grzejniki KMP 11/600/750 wpisano ilość 3 szt, natomiast na rzutach jest zaprojektowanych 9szt,
- poz.367 d.10 grzejniki KMP 22/600/600 wpisano ilość 1szt, natomiast na rzutach są 2szt,
- poz.368 d.10 grzejniki KMP 22/600/750 wpisano ilość 5 szt, natomiast na rzutach jest zaprojektowanych 9szt,
- poz.369 d.10 grzejniki KMP 22/600/900 wpisano ilość 8 szt, natomiast na rzutach jest zaprojektowanych 16szt.

Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada poprawiony przedmiar robót branży sanitarnej ze skorygowaną ilością obmiarową w przedmiotowych pozycjach.

grzejniki KMP 11/600/450 zmiana z 3 szt. na 5 szt.,
 grzejniki KMP 11/600/600 zmiana z 2 szt. na 3 szt.,
 grzejniki KMP 11/600/750 zmiana z 3 szt. na 9 szt.,
 grzejniki KMP 22/600/600 zmiana z 1 szt. na 2 szt.,
 grzejniki KMP 22/600/750 zmiana z 5 szt. na 9 szt.,
 grzejniki KMP 22/600/900 zmiana z 8 szt. na 16 szt.

54. Czy Zamawiający prześle do wypełnienia przedmiary robót do edytowania – pliki z rozszerzeniem „.ath” ?

Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada przedmiary robót w wersji „.ath”.

55. Czy w ramach realizacji przedmiotu umowy należy przewidzieć rozruch instalacji, ponieważ w przedmiarze brak pozycji kosztorysowej dla tego zakresu robót.

Odp. Należy uwzględnić rozruch instalacji. Zamawiający w załączniku przedkłada uzupełniony przedmiar robót branży sanitarnej.

56. Czy demontaż istniejącego komina kotłowni jest w zakresie robót niniejszego kontraktu i podlega wycenie, prosimy o uzupełnienie dokumentacji i przedmiaru robót.

Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada uzupełniony przedmiar robót branży sanitarnej o pozycję związaną z demontażem istniejącego komina.

57. Czy planują Państwo robić izolację przeciwwilgociową ścian fundamentowych?

Odp. Nie przewidziano izolacji przeciwwilgociowej ścian fundamentowych

58. Czy na rysunkach elewacji nr 2 i 3 zaznaczenie dot. tynku mozaikowego cienkowarstwowego zawiera również ocieplenie styropianem o gr. 15 cm?

Odp. Należy wykonać na wszystkich ścianach zgodnie z dokumentacją graficzną.

59. Czy Zamawiający dysponuje planem zagospodarowania terenu z wrysowaną trasą linii kablowej zasilania kotłowni, prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odp. Na mapie do celów projektowych zaznaczone są trasy kablowe pomiędzy RG a RGK wykonawca winien jest sprawdzić ich lokalizację za pomocą odkrywek w miejscu z oznacznikami tras kablowych.

60. Czy Zamawiający przewiduje układanie płytek na ścianach i podłogach we wszystkich pomieszczeniach czy wybranych, prosimy o przekazanie stosownego zestawienia określającego zakres niezbędnych robót.

Odp. Remont przewidziano w pomieszczeniach gdzie będą montowane urządzenia nowej kotłowni.

61. Czy Zamawiający przewiduje remont komunikacji wewnętrznych tj. schodów, ścian i sufitów, prosimy o podanie zakresu robót i uzupełnienie dokumentacji projektowej i przedmiaru robót.

Odp. Zamawiający nie przewiduje remontu komunikacji wewnętrznej (klatek schodowych). Remont obejmuje pomieszczenia, w których montowane będą urządzenia nowej kotłowni.

62. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności – w przedmiarze branży sanitarnej wymieniona moc kotłowni wodnej to 2700 kW, natomiast na rys. . W0 schemat technologii kotłowni jest wpisane 2500 kW.

Odp. Moc kotłowni wynika z mocy zainstalowanych urządzeń. Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej „Zaprojektowana max. moc kotłowni wodnej wynosi: 2,2 MW + 0,293 MW (część ciepła kogeneratu) 1,2 MW ciepło przez Ekonomizer spalin.”

63. Prosimy o udostępnienie projektu aktywnego systemu bezpieczeństwa instalacji gazowej.

Odp. System należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową oraz wytycznymi zaproponowanego producenta systemu. W opisie części elektrycznej podane są składowe systemy bezpieczeństwa instalacji gazowej, natomiast na planach ich lokalizacja. Przedstawione w dokumentacji informacje są wystarczające dla doboru przez Wykonawcę odpowiedniego systemu bezpieczeństwa gazowego. Schemat systemu przedstawiono również na schemacie technologicznym kotłowni w części sanitarnej i elektrycznej, jak również na rys G1.

64. Prosimy o wyjaśnienie co będzie źródłem sprężonego powietrza: zakładowa instalacja sprężonego powietrza czy lokalnie zamontowana sprężarka. Prosimy o wskazanie miejsca włączenia do niniejszej instalacji lub o przekazanie parametrów sprężarki dla potrzeb prawidłowego skalkulowania kosztów.

Odp. Należy przewidzieć zabudowę sprężarki o parametrach jakie wymagają proponowane przez wykonawcę do wbudowania urządzenia i armatura. Parametry przykładowe podane są w dokumentacji projektowej (kompresor olejowy 100l 1,5 kW 9 bar).

65. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt instalacji odgromowej.

Odp. Zamawiający w załączniku przedkłada dokumentację projektową instalacji odgromowej.

66. W projekcie instalacji elektrycznych brak lokalizacji rozdzielnic głównej kotłowni RGK. Prosimy o wskazanie miejsca instalacji RGK.

Odp. Na Rysunku E-2 pomieszczenie rozdzielni elektrycznej jest obok klatki schodowej. W załączniku Zamawiający przedkłada rysunek przedstawiający graficznie lokalizację rozdzielni głównej kotłowni RGK.

67. Czy należy wycenić energooszczędne oprawy oświetleniowe typu LED?
Odp. Tak oczywiście i przedstawić wyniki obliczeń natężenia oświetlenia.
68. Proszę o informację, czy skucie tynków na elewacji oraz ich uzupełnienie jest uwzględnione? W przedmiarze i opisie technicznym brak takiej informacji.
Odp. W załączniku zamawiający przedkłada uzupełniony przedmiar robót o pozycje związane ze skuciem tynków na elewacji (od poz. nr 22 d.2 do poz. nr 25 d.2).
69. Zgodnie z dokumentacją projektową na hali kotłów należy zamontować 2 szt. drzwi stalowych o odporności EI30, prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.
Odp. W opisie technicznym projektu remontu i docieplenia elewacji budynku, jak również na rys. PW_A_RYS_7 przedstawiono błędnie klasę stolarki przeciwpożarowej. W budynku kotłowni przewidziano zamontowanie stolarki drzwiowej o odporności EI 60, co jest uwzględnione w pozycjach 38 d.1; 39 d.1 przedmiaru robót „przygotowanie terenu pod budowę”.
70. Prosimy o wskazanie, które drzwi stalowe należy wykonać z odpornością pożarową EI60 – roboty ujęte w przedmiarze robót poz. 39.
Odp. Przedmiotową stolarkę drzwiową przedstawiono na rysunku W5. W opisie pozycji przedmiarowej skorygowanego przedmiaru „Przygotowanie terenu pod budowę” Zamawiający wymienił poszczególne pomieszczenia, w których należy zastosować przedmiotową stolarkę.
71. Czy Zamawiający wymaga by w ramach robót związanych z pokryciem dekarskim po zinwentaryzowaniu wszystkich wylotów wentylacji grawitacyjnej przedstawić do akceptacji projekt z rozwiązaniem podniesienia tych kanałów a roboty ująć w cenie związanych z pozycją kosztorysową nr 49 pn. „Krycie dachów papą termozgrzewalną...”?
Odp. Przedmiotowe prace uwzględniono w przedmiarze robót branży sanitarnej (dział 8 „KOMINY, WENTYLACJA). W załączniku Zamawiający przedkłada skorygowany przedmiar robót uwzględniający przedmiotowy zakres.
72. Przedmiar nie przewiduje żadnej pozycji wykończeniowej fundamentów żelbetowych dla urządzeń, prosimy o potwierdzenie, że konstrukcje żelbetowe mają pozostać w stanie surowym bez zatarcia i bez żadnych powłok hydrofobowych.
Odp. Fundamenty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.
73. Jakie wymagania powinna mieć warstwa paroizolacji ze względu na paroprzepuszczalność sd?
Odp. W związku z tym, iż w przedmiotowym pytaniu nie określono o jaką paraizolację chodzi, a w dokumentacji projektowej nie ma o tym żadnej wzmianki, Zamawiający nie jest w stanie udzielić na ten temat stosownej odpowiedzi.
74. Występuje rozbieżność pomiędzy mocą znamionową wieży chłodniczej w opisie projektu wykonawczego branży sanitarnej, a podaną w przedmiarze poz. 163 d.3. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i ewentualną korektę przedmiaru.
Odp. Moc znamionową wieży chłodniczej należy przyjąć zgodnie z wartością określoną w opisie przedmiaru robót branży sanitarnej, tj.: 430 kW.

75. Czy projekt budowlany w zakresie instalacji LNG jest uzgodniony pod względem obowiązujących przepisów ppoż. przez rzeczoznawcę ppoż.
Odp. Projekt budowlany został uzgodniony przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych na dzień opracowania dokumentacji projektowej.
76. Prosimy o udostępnienie projektu odwodnienia posadzki kotłowni poprzez kratki ściekowe.
Odp. Odwodnienie posadzki kotłowni odbywa się poprzez istniejące wpusty podłogowe, które przewidziane są do wymiany. W załączniku Zmawiający przedkłada uzupełniony przedmiar robót branży sanitarnej o przedmiotową pozycję.
77. W przedmiarze robót brak zabezpieczeń przejść p.poz. przez przegrody budowlane, prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.
Odp. W załączniku Zmawiający przedkłada uzupełniony przedmiar robót branży sanitarnej o przedmiotową pozycję.
78. Prosimy o udostępnienie projektu odwodnienia posadzki pomieszczenia agregatów wody lodowej.
Odp. Odwodnienie posadzki w pomieszczeniu agregatu wody lodowej będzie odbywać się poprzez istniejące koryta odwadniające. Przewidziano do wymiany jedynie ruszt istniejącego koryta odwadniającego. W załączniku Zmawiający przedkłada uzupełniony przedmiar robót branży sanitarnej o przedmiotową pozycję.
79. Prosimy o udostępnienie profilu podłużnego zewnętrznej instalacji gazu ujętej na rysunkach nr.M1 i G1.
Odp. Odcinek instalacji gazowej należy wykonać na podstawie PZT. Rurociąg prowadzić zgodnie z normatywnym zagłębieniem równoległe do terenu. W dokumentacji podano średnicę rurociągu oraz rury ochronne. Powyższe dane należy zweryfikować i dostosować do wymogów zastosowanego przez Wykonawcę urządzenia.
80. Prosimy o wskazanie na rzutach branży sanitarnej lokalizacji studni schładzającej ujętej w przedmiarze.
Odp. Studnie schładzającą przewidziano w pomieszczeniu wymienikowni w pobliżu wejścia do przedmiotowego pomieszczenia.
81. Czy projekt w zakresie instalacji LNG został przeanalizowany pod kątem dróg dojazdowych do tankowania zbiornika LNG odpowiednią cysterną samochodową. Dotyczy to zarówno dróg wewnętrznych terenu szpitala jak i dojazdowych dróg publicznych.
Odp. Szpital oraz kotłownia jest skomunikowana z drogami publicznymi. Dowożony jest nimi do kotłowni opał. Ocena stanu istniejącego dla potrzeb proponowanych urządzeń należy do Wykonawcy.
82. W projekcie instalacji gazu LNG brak jest rozwiązania ogrodzenia oraz wanny wychwytywającej. Prosimy o przedstawienie rozwiązania.
Odp. Opis wykonania stacji w tym konieczność jej ogrodzenia opisany jest w dokumentacji projektowej. Proponowana stacja ma spełniać wszystkie aktualnie obowiązujące przepisy oraz wymagania. Zamawiający dopuszcza wszystkie rozwiązania i urządzenia posiadające certyfikaty, atesty i dopuszczenia wymagane przepisami prawa.

83. Stacja redukcyjna instalacji gazu LNG powinna być wyposażona w źródło ciepła (kotłownia). Prosimy o przedstawienie rozwiązania.

Odp. Rozwiązanie należy do wykonawcy po konsultacji i akceptacji proponowanego rozwiązania z Zamawiającym. Wykonawca realizuje kompletną dostawę stacji z uwzględnieniem wszystkich wymagań proponowanych przez niego urządzeń zgodnie z opisem technicznym dokumentacji.

84. Instalacja gazu LNG powinna być wyposażona w wannę wychwytną. Prosimy o podanie rozwiązania.

Odp. Konkretnie rozwiązania proponowane są przez producentów i dostawców takich urządzeń. Zamawiający dopuszcza wszystkie rozwiązania i urządzenia posiadające certyfikaty, atesty i dopuszczenia wymagane przepisami prawa.

85. Jeśli czynności, o których mowa powyżej mają być wykonane przez wykonawcę to proszę o potwierdzenie, że mapę do celów projektowych dostarczy Zamawiający.

Odp. Mapę jako element składowy projektu dostarcza wykonawca robót.

86. Czy w zakresie instalacji gazu LNG Zamawiający wymaga wykonania systemu nawaniania gazu?

Odp. Tak wymagany jest system nawaniania gazu. Wymóg znajduje się w opisie technicznym w dokumentacji projektowej.

Z-ca DYREKTORA
ds. Eksploatacyjno-Administracyjnych
Wielospecjalistycznego Szpitala
SP ZOZ w Nowej Soli

Justyna Koszał

67-100 Nowa Sól, ul. Chałubińskiego 7

REGON 970774733

NIP 925-17-23-350

www.szpital-nowasol.pl

KRS: 0000011616; Sąd Rejonowy w Zielonej Górze, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

tel. centrala 068 38 82 100

tel. sekretariat 068 38 82 357, 068 38 82 345

faks 068 387 78 51, 068 38 77 003

sekretariat@szpital-nowasol.pl



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne

