

Sekcja Remontów i Eksploatacji Technicznej
Pionu Zabezpieczenia Logistycznego
4 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu

Zwraca się z zapytaniem ofertowym (art. 2 ust. 1 pkt. 1 PZP poniżej 130 000 zł)
dla zadania pod nazwą :

**Wykonanie instalacji zasilającej w gazy medyczne do paneli naściennych - chirurgia ogólna
w bud nr 1 cz. III pom. 1154 kompleks szpitalny 4. WSzKzP SPZOZ.**

1. Zakres robót obejmuje:

- a) Wykonanie wpięcia gazów medycznych od istniejącej skrzynki gzów medycznych znajdującej się na korytarzu (rys. nr 1).
- b) Poprowadzenie instalacji gazów medycznych w ścianie i w przestrzeni sufitu podwieszanego, wraz z wykonaniem wykuć, bruzd i zamurowań.
- c) Wykonanie wpięcia do paneli naściennych- lokalizacja paneli – rys nr 1.
- d) Wykonanie dokumentacji powykonawczej poprowadzonej instalacji.

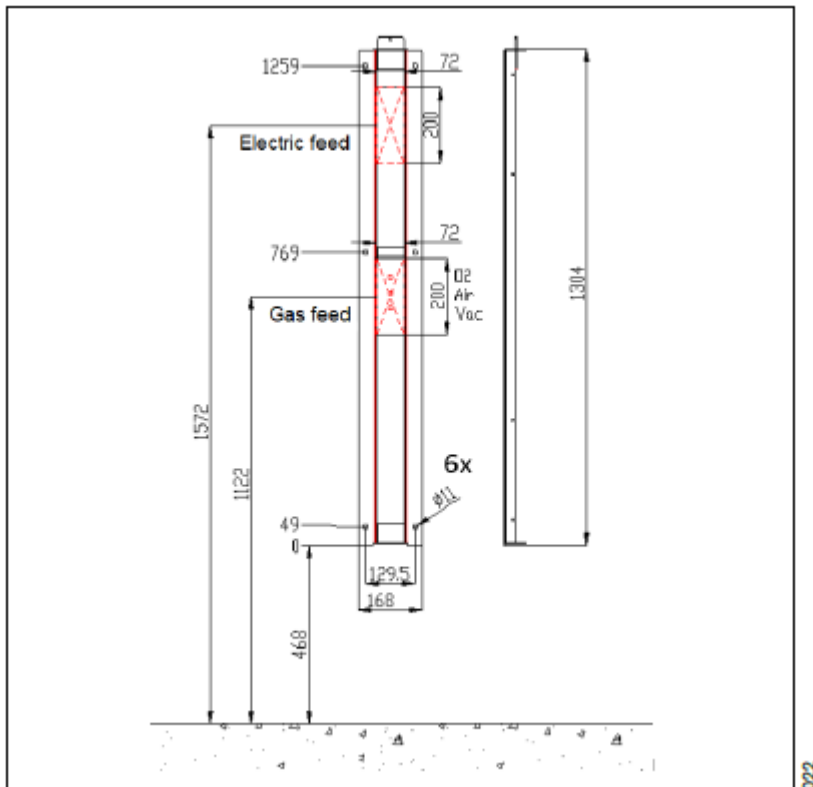
2. Szczegółowy opis prac objętych zamówieniem:

- a) W sali chorych zamontowane będą 2 panele 2 stanowiskowe i 2 panele 1 stanowiskowe.
- b) Przedmiotem zamówienia jest doprowadzenie instalacji gazów do 4 paneli z uwzględnieniem specyfiki paneli oraz sposobu montażu ich mocowania.

Panel jest mocowany do ściany za pomocą 6x kotew M10 i wyposażony jest w:

- a) **gazy medyczne: O₂, Air oraz Vac (6 rurociągów wyprowadzonych w miejscu oznaczonym na schemacie – po trzy w każdym wskazanym miejscu)**
- b) zasilanie elektryczne 230 V / 50 Hz (doprowadzenie do panelu po stronie Zamawiającego)
- c) 2 obwody 230V, każdy zasilający po 4 gniazdka elektryczne na panelu, długość swobodna 1m, (wer. x1 stanowiskowa) (doprowadzenie do panelu po stronie Zamawiającego)
- d) 4 obwody 230V, każdy zasilający po 4 gniazdka elektryczne na panelu, długość swobodna 1m, (wer. x2 stanowiskowa) (doprowadzenie do panelu po stronie Zamawiającego)
- e) 4 kable FTP (skrętka cat. 6), długość swobodna 2m, (doprowadzenie do panelu po stronie Zamawiającego)
- f) ewentualnie inne przewody instalacji niskonapięciowych (w belce są przygotowane miejsca dla dodatkowej instalacji niskoprądowej), długość swobodna ok. 2 m. (doprowadzenie do panelu po stronie Zamawiającego)
- g) przewód ochronny 16 mm², długość swobodna 1m.

Zasilanie w- instalacje gazów medycznych, próżni należy doprowadzić w ścianie pod tynkiem i wyprowadzić w ściśle określonym miejscu, zgodnie z poniższym rysunkiem.
Należy zwrócić szczególną uwagę, aby prowadzone w ścianie instalacje nie kolidowały z otworami wierconymi pod kotwy.



Wytyczne wykonania i odbioru robót:

Prace związane z rozproszaniem instalacji będą obrane protokołem odbioru robót i należy wykonać w przeciągu miesiąca od dnia otrzymania zlecenia.

3. Warunki prowadzenia robót:

Przy wykonaniu pełnego zakresu robót obowiązują przepisy BHP dotyczące szczegółowych prac przy instalacjach gazów medycznych i instalacji przyzywowej. Wykonawca jest odpowiedzialny, za jakość wykonania usługi oraz realizację zgodnie z poleceniami Zamawiającego. Wprowadzenie jakichkolwiek zmian wymaga akceptacji Zamawiającego.

4. W zakresie formalno-prawnym i wykonawczym:

- a) posiadanie niezbędnych uprawnień i atestowanych urządzeń do wykonania przedmiotu zadania,
- b) posiadanie doświadczeń w realizacji prac o podobnym charakterze udokumentowanych wykazem zrealizowanych robót.

5. Oferent przedstawi:

- a) wykaz referencji;
- b) wykaz osób i urządzeń delegowanych do realizacji zadania (po podpisaniu umowy).

6. Oferent winien złożyć ofertę cenową (wg tabeli) zawierającą:

- a) wartość wykonania zadania w PLN
- b) terminy płatności za wykonane usługi (min. 30 dni);

7. Oceną oferty będzie wartość wyrażona w cenie zadania brutto.

Kryteria:

- a) cena : - waga 100 %,
- b) Warunek przyjęcia oferty- uprawnienia, certyfikat dla wyrobów medycznych.