

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 :

1. Remont łazienki w budynku nr 43 Wydział Administracji Ogólnej na terenie 4.WSzKzP SPZOZ we Wrocławiu.

Zadanie obejmuje roboty remontowe i renowacyjne, branży budowlanej, sanitarnej, elektrycznej :

1. Roboty budowlane

- rozbiórki stanu wykończeniowego wewnętrznego posadzka lastriko
- rozebranie okładzin ścian z płytek ceramicznych
- położenie okładziny na ścianach płytkami ceramicznymi (łatwo zmywalnymi) o jak najmniejszych spoinach do wysokości sufitu podwieszanego wraz z przygotowaniem podłoża
- wykonanie nowej posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej wraz z przygotowaniem podłoża
- rozbiórki stanu wykończeniowego wewnętrznego, ścianki ceglane na zaprawie wapiennej
- montaż Ścianki działowej z poliwęglanu 100 x 200, w tym montaż 3 szt. drzwi kabinowych
- montaż Sufitu podwieszanego jednopoziomowego z płyt kartonowo- gipsowych
- demontaż starych drzwi wejściowych
- montaż nowych drzwi

2. Roboty instalacje sanitarne

✓ demontaż:

- grzejnika żeliwnego 8 członowego
- pionu kanalizacyjnego wraz z wywiewką
- demontaż poziomu kanalizacyjnego w łazience oraz na korytarzu
- dwóch misek ustępowych
- dwóch umywalek
- kratki ściekowej
- 2 baterii umywalkowych ściennych
- zaworów
- podejść wodnych i kanalizacyjnych pod armaturę
- wykucia bruzd i otworów

✓ montaż:

- grzejnika płytowego 2 panelowego lub łazienkowego drabinkowego (o mocy 901 W)
- zaworów termostatycznych
- dwóch misek ustępowych wiszących
- na ścianie stelażu wraz z elementem spłukującym
- zaworów do armatury spłukującej
- dwóch umywalk pojedynczych porcelanowych 60 cm z syfonem gruszkowym wiszących na ścianie wraz z półnogą
- baterii umywalkowych stojących
- pryszniczycy wyprofilowanego z płytek wraz z odpływem liniowym
- baterii prysznicowej
- kratki ściekowej
- punktu czerpalnego do pobierania wody
- zaworów podpionowych, przy armaturach sanitarnych

- instalację wodną należy wymienić uwzględniając podejścia, pion oraz wpiąć się zaworami do istniejących poziomów
- wymiana instalacji wodnej i kanalizacyjnej w łazience – piony i poziomy (instalacja wodna rurociągi PE-Xc/Al./PE-Xc z osłonami antydyfuzyjnymi, instalacja kanalizacyjna PP). W przypadku kanalizacji, należy również uwzględnić wymianę poziomu pod posadzką.
- izolacji na rurach
- wszystkie piony (wod-kan i c.o) należy zabudować w szachcie GK
- w pionie kanalizacyjnym należy zastosować czyszczak z PCV oraz nową wywiewkę kanalizacyjną wraz z uszczelnieniem przejść w murach i stropach
- wszelkie bruzdy i powstałe otwory należy zatynkować i odtworzyć powłokę wierzchnią
- po wykonaniu instalacji należy przeprowadzić próbę szczelności
- ✓ wymiana poziomu kanalizacyjnego na korytarzu
 - wykucia i wykopy pod demontowany odcinek instalacji
 - zasypanie wykopów i odtworzenie posadzki, po wykonanych wykopach
 - demontaż rurociągu żeliwnego w wykopie
 - wymiana poziomu kanalizacyjnego rurami PVC SN8 na korytarzu, aż do wpięcia się do studni ściekowej (ok 22 m) wraz z odtworzeniem posadzki
 - na poziomie kanalizacyjnym należy zamontować klapę zwrotną na korytarzu. W miejscu montażu klapy utworzyć komorę murowaną oraz zabezpieczyć zwieńczenie studni blachą kwasoodporną.
 - wpięcie do studni- wykonanie wykopów a następnie zasypanie podsypkami wraz z uzupełnieniem warstwy humusu.
 - Wykonanie wpięcia nową rurą kanalizacyjną do studni, po wykonaniu instalacji należy przeprowadzić próbę szczelności

3. Roboty instalacje elektryczne

- tablice elektryczne - rozbudowa o nowe obwody lub wymiana zabezpieczeń w rozdzielnicach. Na instalacji oświetlenia zabudować wyłącznik różnicowoprądowy z wyzwalaczem nadmiarowo prądowym. W pozycji należy ująć okablowanie niezbędne do poszycia rozdzielnic, końcówki kablowe, aparaty elektryczne.
- Instalacja oświetlenia (6x np. FINESTRA Q LED IP44 307x307 18W OPAL 3000K (18.0 W); 2x KINKIET IP44 LED 460mm .OPAL 3000K (900lm); 2x LED K-G AW-G 1x1 TC 3 VWD (1.2 W), 3h, DALI: dopuszcza się zamianę na, np. AWEX; 1x oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem AWEX Premium 1W, B, 3h, SE, RU, WH. Sterowanie oświetleniem ogólnym: 5x łącznik jednobiegunowy p/t, biały IP44; 1x czujnik obecności, n/t. W pozycji należy ująć okablowanie, uchwyty, przepusty, ułożenie okablowania. Zastosować przewody HDXp lub N2XH.
- Instalacja gniazd wtykowych i przyłączy stałych: 2x gniazda p/t, IP44, białe; 1x przyłączy wentylatora wyciągowego z opóźnieniem, sterowany z instalacji oświetlenia. W pozycji należy ująć okablowanie, uchwyty, przepusty, ułożenie okablowania. Zastosować przewody HDXp lub N2XH.
- Instalacja połączeń wyrównawczych - lokalne szyny SWP wraz z połączeniami dostępnych metalowych elementów budynku i urządzeń. W pozycji należy ująć okablowanie, uchwyty, przepusty, ułożenie okablowania. Zastosować Przewód bezhalogenowy H07Z-K 1x6 zielono-żółty.
-

Przewiduje się zawarcie umowy na okres do 20.12.2023r.

Wykonawca przed złożeniem oferty zobowiązany jest we własnym zakresie dokonać oględzin sprawdzających:

W celu przygotowania umowy na realizację powyższego zadania w ofercie prosimy podać :

- **Dane osoby upoważnionej do podpisania umowy w imieniu Wykonawcy**
- **Kwotę netto i brutto za wykonanie całego zadania**
- **Akceptacje terminu realizacji zadania .**
- **Okres udzielonej gwarancji na wykonane prace**
- **Dane osoby uprawnionej do nadzorowania robót**
- **Załączyć do oferty – wypełnioną tabelę z wyceną zamawiającego**
- **Podpisane oświadczenie o braku wykluczenia.**

Termin płatności:

- **30 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego i podpisaniu bezusterkowego protokołu technicznego zakończenia robót.**

Oferty należy złożyć poprzez platformę zakupową w terminie określonym na platformie.

Ocena ofert zgodnie z załączonym plikiem – Ocena punktowa.