


Warunki techniczne do spełnienia przez oferentów dla realizacji prac w br. mechanicznej na instalacji Alkilacji HF 2024 r.


1. Przed przystąpieniem do przetargu oferent przedstawi referencje / oświadczenia z realizacji prac w br. mechanicznej (ostatnie 5 lat) na obiektach w których jako medium używane były substancje silnie żrące – kwasy, zasady, itp.; natomiast pracownicy czynności remontowe prowadzili w ubraniach klasy „B”.
2. Oferent przedstawi referencje dotyczące prac w branży mechanicznej z zakładów rafineryjnych, petrochemicznych, chemicznych z ostatnich 3 lat - nie dotyczy wykonawców, którzy świadczyli już podobne usługi zawarte w zakresach remontów na rzecz PKN ORLEN S.A.
3. Wykonawca zobowiązany jest na 3 tygodnie przed przystąpieniem do prac remontowych przedstawić do sprawdzenia Mechanikowi Obszaru kompletne ubrania klasy „B” w ilości min. 10 szt.
4. Wszyscy pracownicy firm oferujących swe usługi remontowe muszą mieć aktualne uprawnienia energetyczne – odpowiednie do zajmowanych stanowisk.
5. Czyszczenie wkładów wymienników ciepła wraz z elementami aparatów bezpośrednio na instalacji w miejscu d-żu i m-żu . Instalacja będzie po myciu chemicznym i natychmiastowe czyszczenie po d-żu wynika z konieczności szybkiego usunięcia odpadów , ponieważ w kontakcie z tlenem utwardzają się (czyszczenie odbywa się w strefie kwasowej) .
6. Za utylizację odpadów odpowiedzialny Wykonawca , za wyjątkiem złomu metali , który Wykonawca musi przekazać do MG-33 Zamawiającego . Za załadunek , transport i rozładunek odpadów odpowiedzialny Wykonawca .
7. Prowadzenie prac wyłącznie w oparciu o zezwolenia jednorazowe .
8. Na węźle 19 prace prowadzić zgodnie z zapisami w zezwoleniach jednorazowych z użyciem specjalnej odzieży ochronnej klasy B (atest), rękawic kwasoodpornych (atest) i z zastosowaniem przyłbic ochronnych (atest).
9. Przed rozpoczęciem prac wykonawca przedłoży Inżynierowi Utrzymania Ruchu Produkcji listę osób, które odbędą obowiązkowe szkolenie z zakresu bezpiecznego prowadzenia prac na obiekcie.
10. Dla prób ciśnieniowych wymagane Protokoły z przeprowadzonej próby ciśnieniowej .

Uwaga : P. 1 , 3 i 8 dotyczy robót w ubraniach specjalnych na węźle 19 – kwasowym .

Płock , dn. 01.01.2024 r.

Opracował : C. Olesiejuk

Inżynier Wsparcia Produkcji
Dział Utrzymania
Ruchu Kompleksu Odfekalnego

Cezary Olesiejuk

Starszy Inżynier Procesów Produkcyjnych
Wydział Krakingów i Alkilacji

Piotr Pietrzak

Kierownik
Dział Utrzymania Ruchu
Kompleksu Odfekalnego

Stanisław Kisielewski