

Zakres prac remontowych - pozycja remontowa PSK-01-U-09

Remont chłodnika bębnowego Q-150t/h; D-2,5m; L-6m, rys. II/B-102-00

Zakres prac mechanicznych obejmuje:

1. Czyszczenie strumieniowe powierzchni zewnętrznej chłodnika – ok 48m²
2. Demontaż złomowy płyty wlotowej oraz wylotowej.
3. Demontaż złomowy stożka wymiennego fi 1500.
4. Remont segmentu oporowego oraz wieńca tocznego.
5. Obłożenie blachą grubości 12mm Millux 500 płaszczka chłodnika (ok 10m²); weryfikacja ilości po czyszczeniu i pomiarze
6. Wykonanie i montaż stożka wymiennego fi 1500 z blachy Millux 500.
7. Wykonanie i montaż płyty wlotowej oraz tarczy zamykającej z podstawą.
8. Wykonanie osłony przekładni zębatej otwartej.

Uwagi:

Prze złożeniem oferty należy przeprowadzić wizje lokalną, zapoznać się z warunkami realizacji remontu.

Przewidywany termin remontu: 30.05.2024

Termin składania ofert: 28.02.2024

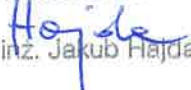
Wszystkie części zamienne oraz materiały potrzebne do remontu zabezpiecza wykonawca.

Dokumentacja techniczna do wglądu w siedzibie zamawiającego.

Kontakt:

Zbigniew Kołaczek – 512 403 423

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.
WYDZIAŁ MECHANICZNY
KIEROWNIK


mgr inż. Jakub Hajda