

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

**Wymiana / remont VI okapu maszyny spiekalniczej w zakresach:**

**1. Wymiana VI okapu maszyny spiekalniczej.**

Zakres prac obejmuje.

1. Demontaż złomowy oraz montaż nowego okapu VI maszyny spiekalniczej ~ 4500kg.
2. Demontaż złomowy oraz montaż nowego kompensatora maszyny spiekalniczej – 1367 kg.
3. Demontaż złomowy oraz montaż nowego kolana przewodu recyrkulacji (z VI okapu) – 1090 kg.
4. Demontaż złomowy oraz montaż nowego kompensatora przewodu recyrkulacji – 2185 kg.

**2. Remont VI okapu maszyny spiekalniczej.**

Zakres prac obejmuje.

1. Wykucie betonu z części zewnętrznej oraz wewnętrznej okapu VI w rejonie przewodu recyrkulacji
2. Wypalenie uszkodzonej części okapu
3. Zabudowa nakładki zewnętrznej z blachy 8x2000x3000 na okap VI maszyny spiekalniczej ~ 377 kg.
4. Zabudowa nakładki wewnętrznej z blachy 8x2000x3000 na okap VI maszyny spiekalniczej ~ 377 kg
5. Zabudowa zbrojeń
6. Wtłoczenie torkretu w powstałą kieszeń
7. Torkretowanie wewnętrznej części okapu
8. Demontaż złomowy oraz montaż nowego kolana przewodu recyrkulacji (z VI okapu) – 1090 kg.

**Uwagi.**

Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizję lokalną, zapoznać się z warunkami realizacji. Oferta powinna zawierać koszt całkowity remontu oraz wycenę każdej pozycji z osobna wg powyższej technologii (dla punktu Wymiana okapu VI).

Zleceniodawca zabezpiecza materiał, oraz środki transportu niezbędne do wykonania zadania. Dokumentacja rysunkowa do wglądu w siedzibie zamawiającego podczas wizji lokalnej.

Do realizacji zostanie wybrana tylko 1 – bardziej korzystna opcja.

Przy składaniu ofert należy podać szacunkowy czas na jaki będzie potrzebna suwnica remontowa do przeprowadzenia w/w prac.

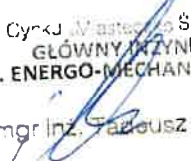
Termin składania ofert do 18.04.2022r.

Przewidywany termin wymiany: 4-6 maj 2022r.

Kontakt:

Zbigniew Kończek tel. 512 403 423.

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.  
**WYDZIAŁ MECHANICZNY**  
**KIEROWNIK**  
  
 mgr inż. Jakub Hajda

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.  
 GŁÓWNY INŻYNIER  
 ds. ENERGO-MECHANICZNYCH  
  
 mgr inż. Sławomir Mazur