

Zakres do zapotrzebowania zakupu 6281 w zleceniu roboczym 532

Remont celki nr 4, czterocelkowej chłodni wentylatorowej WUG o znamionowym obciążeniu 2400 m³/h

Zakres remontu:

1. Remont dyfuzora:
 - a. czyszczenie konstrukcji żelbetowej dyfuzora
 - b. uzupełnienie ubytków betonu materiałami SIKA MONOTOP
 - c. wykonanie zabezpieczenia powierzchni dyfuzora materiałami SIKA
 - d. czyszczenie oraz zabezpieczenie antykorozyjne wjazdu do dyfuzora
2. Prace demontażowe:
 - a. demontaż zewnętrznych ścian osłonowych - 3 strony (azbest)
 - b. demontaż eliminatora (tworzywo)
 - c. demontaż zraszalnika oraz podestów (drewno)
 - d. demontaż wodorozdziału (tworzywo)
 - e. demontaż balustrad poziom dolny oraz górny
 - f. demontaż instalacji zasilającej FI500 wraz z przepustnicami (2 kpl.)
 - g. demontaż wewnętrznych ścian osłonowych i wiatrowych
 - h. demontaż płyt ociekowych (2kpl.)
3. Remont konstrukcji żelbetowych chłodni (stropy, konstrukcje, zbiorniki)
 - a. czyszczenie całości konstrukcji
 - b. uzupełnianie ubytków betonu materiałami SIKA
 - c. zabezpieczenie całości powierzchni konstrukcji betonowych materiałami SIKA
4. Wymiana wjazdów wejściowych do chłodni
5. Zabudowa nowych urządzeń wyposażenia celki oraz ścian bocznych:
 - a. zabudowa nowych drabin
 - b. zabudowa nowego wodorozdziału (rury stalowe FI500 oraz rury wysokociśnieniowe z PCV (końcówki wodorozdziału i kolektora głównego zakończyć zaślepkami w celu możliwości okresowego czyszczenia wodorozdziału)
 - c. montaż nowych rur zasilających wraz z przepustnicami FI500 - 2kpl.
 - d. zabudowa dysz rozbryzgowych
 - e. zabudowa eliminatora (tworzywo)
 - f. zabudowa podestów roboczych (drewno)
 - g. zabudowa zraszalnika (drewno)
 - h. zabudowa rynny ociekowej ze stali kwasoodpornej - 2 kpl.
 - i. zabudowa wewnętrznych ścian ociekowych (4strony)
 - j. zabudowa ściany wiatrowej
 - k. zabudowa nowych balustrad poziom dolny oraz górny
 - l. zabudowa rur odwadniających wraz z zasuwami DN250 (2 kpl.)
 - m. zabudowa zewnętrznych ścian osłonowych (3 szt.) z płyt ONDEX SOLLUX HR 145/50 - kolor jasno szary
6. W przypadku stwierdzenia nadmiernego zużycia innych elementów stalowych należy je wymienić.
7. Wykonanie nowego podestu remontowego w dyfuzorze.

UWAGI ZLECENIODAWCY !

1. Zastosowane drewno powinno być impregnowane próżniowo.
2. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest przeprowadzenie wizji lokalnej w celu zapoznania się z wyżej przedstawionym zakresem robót - termin wizji lokalnej należy ustalić wcześniej telefonicznie.
3. Wszystkie materiały odpadowe wytworzone podczas remontu zutylizuje zleceniobiorca. Na materiały azbestowe należy dostarczyć dokumentację potwierdzającą dokonania ich utylizacji.
4. Złom stalowy wykonawca złoży w wyznaczone miejsce na terenie HCM.
5. Termin realizacji – 11.06.2018 – 22.06.2018 - postój główny HCM S.A czas realizacji 12 dni kalendarzowych.
6. Wszystkie materiały i sprzęt zabezpieczy w całości wykonawca remontu.
7. Elementy stalowe należy zabezpieczyć farbami epoksydowymi - chemoodpornymi.
8. Wymagana jest gwarancja- 5 lat na wykonane roboty.
9. Od firmy przystępującej do konkursu ofert wymagane są referencje potwierdzające terminowe wykonanie podobnych robót w zakładach przemysłowych.
10. Wykonawca zadania zobowiązany jest do zapewnienia stałego przedstawiciela firmy nadzorującego wykonywane roboty.

ul. Cynku „Młasteczko Śląskie”
Spółka Akcyjna
DZIAŁ WODNO-SIEKOWY
Nadzownik
Andrzej Nowak

GLÓWNY INŻYNIER
DS. ENERGO-MECHANICZNYCH

mgr inż. Piotr Wadawek