



Specyfikacja Nr 5 / TW /2010 z dnia 22.04.2010
dotyczy: opracowania na węzle tabletkowania dokumentacji oraz wykonanie wzmocnienia
konstrukcji stalowych do rozładunku soli z big – bagów i pomostów dla obsługi

obowiązuje z dniem
akceptacji

1. Specyfikacja parametrów technicznych i jakościowych:

zakres prac:

a. prace projektowe wraz kosztorysami

- zaprojektować wzmocnienia konstrukcji stalowych do rozładunku soli z big – bagów dla tabletekarek Fette i Kilian
- zaprojektować rozdrabniacz ze stali k.o. w zasobniku soli dla tabletekarek Fette
- zaprojektować sposób rozładunku soli z big – bagów do zasobników na tabletkarki uwzględniający zasady BHP, oraz kosztorys na proponowane rozwiązanie techniczne

Uwaga: jeżeli zaproponowane rozwiązanie techniczne będzie wymagało wykonania konstrukcji dla montażu urządzeń dźwignicowych podlegających pod UDT, należy w ofercie uwzględnić uzyskanie pozwolenia na budowę konstrukcji z upoważnienia Inwestora oraz akceptację przez UDT

b. prace montażowe

- wykonać prace na podstawie dokumentacji wg punktu 1a

c. Firma musi posiadać uprawnienia kwalifikacyjne oraz doświadczenie do wykonywania w/w zakresu prac

d. Firma przedstawi rekomendacje wykonanych przez nią prac o takim samym charakterze jak w ofercie

e. przed złożeniem oferty w uzgodnionym terminie należy przeprowadzić wizję lokalną

f. Termin realizacji: 30.06.2010

2. Bezpieczeństwo żywności HACCP :

zapropozowane rozwiązania techniczne muszą uwzględniać obowiązujące zasady dotyczące przemysłu spożywczego, użyte materiały muszą posiadać odpowiednie atesty dopuszczające do stosowania w tym przemyśle oraz uwzględniające zasady GMP i GHP

3. Ochrona środowiska:

zapropozowane rozwiązania i użyte materiały nie mogą powodować negatywnego oddziaływania na środowisko i powodować powstawanie odpadów niebezpiecznych

4. Rysunki, wzory, załączniki:

- opracowane projekty wymienione w punkcie 1a muszą zostać przedstawione do oceny i akceptacji w formie opisowej w trzech egzemplarzach i CD – 1 egzemplarz

5. Właściwości wynikające ze względów bezpieczeństwa (w tym także bezpieczeństwa i higieny pracy):

zaproponowane nowe rozwiązania muszą uwzględniać obowiązujące przepisy dotyczące bezpieczeństwa, higieny i wymogów ppoż obecnie obowiązujących w kraju

6. Inne informacje:

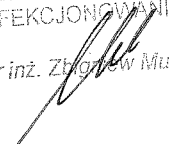

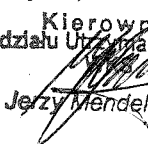
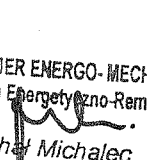

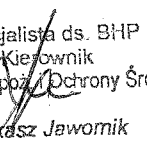

Gwarancja na wykonane prace 24 miesiące od daty końcowego protokołu odbioru.
Termin i kolejność realizowanych prac każdorazowo jest uzgadniana z IKS „SOLINO”

7. Informacja dotycząca utrzymania rezerwy magazynowej:

nie dotyczy

8. Warunki magazynowania i transportu:

Firma we własnym zakresie odpowiada za zabezpieczenie materiałów i sprzętu dostarczonego na teren WKS

9. Opracował: TW KIEROWNIK WYDZIAŁU KONFEKCJONOWANIA SOLI  mgr inż. Zbigniew Murawski Data: 22.04.10 Podpis:	10. Użytkownik: TK Kierownik Oddziału Konfekcjonowania WKS  Roman Tarczewski Data: 27.04.2010 Podpis:	11. Sprawdził (branżysta) Kierownik Oddziału Utrzymania Ruchu WKS  Jerzy Mendelewski Data: 27.04.2010 Podpis:	12. Sprawdził: GŁÓWNY INŻYNIER ENERGO-MECHANICZNY Działu Energetyczno-Remontowego  Michał Michalec Data: 04.05.2010 Podpis:	13. Zatwierdził: GŁÓWNY SPECJALISTA KIEROWNIK Działu Rozwoju i Przygotowania Inwestycji  Tomasz Molenda Data: 04.05.10 Podpis:	Sprawdził: TB Specjalista ds. BHP Kierownik Działu BHP, p. poż. i Ochrony Środowiska  Łukasz Jawomik Data: 24.04.2010 Podpis:	Zatwierdził: DT 4.07.2010 Członek Zarządu Dyrektor ds. Technicznych  Krzysztof Dębski Data: Podpis:
--	--	--	---	---	--	--

AKTUALIZACJA:

Aktualizował: Data: Podpis:	Aktualizował: Data: Podpis:	Aktualizował: Data: Podpis:	Aktualizował: Data: Podpis:
--	--	--	--