

SPECYFIKACJA I ZAKRES PRZEDMIOTU POSTĘPOWANIA

Wykonanie izolacji termicznych zgodnie z poniższym zestawieniem:

- 1. Zakup i montaż ogrzewacza soku surowego;**
- 2. Modernizacja stacji gotowania cukrzycy zarodowej;**

Dane szacunkowe.

Ad. 1 Ogrzewacz soku surowego o wymiarach średnica 2724 mm, długość 6770 mm wraz z kolanami DN 350 sztuk 7 (szczegółowa dokumentacja dostępna do wglądu w Oddziale Cukrownia Werbkowice);

Średnica	Rury [m ²]
DN 1000	60
DN 800	111
DN 300	157

Ad. 2 Mieszadło cukrzycy CZ o wymiarach szerokość 2540 mm, wysokość 3000 mm, długość 8136 mm (szczegółowa dokumentacja dostępna do wglądu w Oddziale Cukrownia Werbkowice).

Średnica	Rury [m ²]
DN 700	10
DN 500	74
DN 300	126
DN 250	68
DN 200	40
DN 80	60

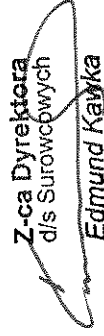
Izolacje rurociągów:

Grubość izolacji (jedna warstwa):

- rurociągi do DN 150 – 50 mm;
 - rurociągi od DN 150 – DN 250 - 80 mm.
 - rurociągi od DN 300 – DN 1000 – 100 mm.
- prace będą wykonywane na zewnątrz, jak i wewnątrz głównego budynku produkcyjnego;
- prace będą prowadzone na wysokości;
- wszelkie prace związane z rusztowaniami (dostawa, montaż, demontaż) po stronie Oferenta.

Dodatkowo proszę o podanie cen jednostkowych:

- za 1 m² izolacji w przedziale średnic od DN 50 – DN 1000;
- za 1 m² demontaż izolacji z rurociągów i powierzchni płaskich;
- za 1 m² montaż izolacji (uzupełnienie zniszczeń);


Z-ca Dyrektora
d/s Surowcowych
Edmund Kayka