1. Parametry techniczne:

BUDOWA TASMY:

Porszę o złożenie oferty w kilku wariantach budowy - każdy wariant to taśma linkowa.

- linki stalowe ze wzmocnieniem jednowątkowym 1W w okładce bieżnej bezpośrednio na linkach - szczegóły techniczne budowy do ustalenia z dostawcą Celem jest wzmocnienie odpornosci taśmy na rozdarcie oraz zabezpieczenie przed wyrwaniem linki po pęknięciu linki nośniej.

- ewentualnie jako opcja cenowa - budowa jak Dunlop Feroflex

- 7 mm - okładka nośna.

- 4 mm - okładka bieżna

- wytrzymałość taśmy [N/mm] -1250. Dopuszczalne jako opcja 1000N/mm w porozumieniu z dostawcą.

- mile widziana jak najniższa ścieralność około 100mm3,(problem na tym przenośniku jest ścieranie okładki nośnej oraz materiał o drobnej granulacji o stałej wysokiej temperaturze).

- odporność temperaturowa okładek wymagana T3 (DHTE), stała temp 150 stC - możliwość zalegania materiału na stojacym przenośniku;

- materiał transportowany: gorący cement o temperaturze 120-140stC; chwilowo 160stC (rzędu 30-60min)

- bębny: napędowy/zwrotny/odciskowy - fi 1000/fi800/fi800;

2. Podać warunki gwarancji od dostawy do GC czy po zamontowaniu (podać terminy). Oczekiwana gwarancja min 24 mieś.

3. Do oferty dostarczyć kartę charakterystyki i zastosowane materiały oferowanej taśmy (w szczególności na okładki).

4. Taśma oznakowana cechą trwałą wg normy PN-EN ISO 14890 przez tłoczenie na okładce bieżnej ponieważ tłoczone w okładce nośnej niesie materiał,

5. Sposób dostawy i pakownaia taśmy:

- Taśma dostarczona w dwóch odcinkach - po 360m (preferowany sposób dostawy);

- Opcjonalnie (nie chciany sposób) - Taśma dostarczona w trzech odcinkach - po 240m

Dostawa spakowane na bębnach lub na odpowiedniej palecie w sposób umożliwiający bezpieczny transport wózkiem widłowym lub dźwigiem! - podać masę 1 rolki;

Rolka owinięta folią lub w inny sposób zabezpieczona przed warunkami atmosferycznymi.

6. Do taśmy musi być dostarczony komplet dokumentów potwierdzających własności dostarczonej taśmy (karta charakterystyki), oraz udzielone gwarancje zgodnie z ofertą i zamówieniem.