Połaniec 25.05.2020 r.

**Przedmiot zamówienia:**

**Rolki i krążniki – przenośniki biomasy**

(1-150) Rolki 108-20B2-530 [110027528] – 50 sztuk

(1-150) Krążnik gładki 89/20x1600/1608/1638 S14x15 [110026135] – 4 szt.

(Uniserv) Krążnik gładki fi133x380 [110027593] – 30 szt.

(PT-9-5, 9-6) Rolka powr. RB 159-25B-1150 K [110026559] - 40 szt.

(PT-9-6) Rolka TS 133-30B-750 [110026567] - 50 szt.

(PT-9-7) Rolka 133x600x25B SFS 2274 (nośna) [110026562] - 30 szt.

(PT-9-7) Krążnik gumowy 159x1800x30B [110026563] – 20 szt.

(1-150) Krążnik zestawu naprowadz. 3x133x750 [110027701] – 30 szt.

(PT-22) Krążnik zestawu naprowadz. 108x670 [110034939] - 10 szt.

(PT-kiesz) Krążnik kierunkowy fi 100x250/350 M=30 [110027409] – 36 szt.

(P-200) Krążnik tarczowy fi108x750x14 [110027423] – 15 szt.

**Szczegółowe wymagania techniczne wykonania i dostawy:**

1. Płaszcz krążnika wykonany z rury o grubości płaszcza minimum 4,0mm.
2. Piasty spawane lub zatłaczane, mogą być także zastosowane piasty kute.
3. Łożyska toczne gwarantujące możliwie najdłuższą żywotność krążników.
4. Wykonanie uszczelnienia łożysk powinno zagwarantować zastosowanie tych krążników w strefach 22 zagrożenia wybuchem dla pyłów biomasy, a dodatkowo także szczelność na oddziaływanie wody oraz mgły wodnej.
5. Zabezpieczenie antykorozyjne krążników – farba podkładowa,

**Pozostałe warunki wykonania i dostawy:**

1. We wszystkich krążnikach należy zastosować wyłącznie łożyska o najwyższej jakości wykonania (wybór dostawcy łożysk należy do Wykonawcy),
2. Wszystkie krążniki powinny być poddawane sprawdzeniom fabrycznym, aby uzyskać łatwość obracania się w łożyskach, zgodnie z wymaganiami. Krążniki, których osi nie da się łatwo i bez zacięć, obrócić ręcznie (bez narzędzi), zostaną niezwłocznie po dostawie lub stwierdzeniu tego faktu jeszcze przed montażem, uznane za wadliwe oraz zareklamowane na koszt Wykonawcy w celu usunięcia wady.
3. Dołączone rysunki są poglądowe i pokazują główne wymiary rolek i krążników.
4. Wykonawca wraz z dostawą krążników dostarczy Zamawiającemu:
5. świadectwo jakości wykonania zgodnie z założeniami, dotyczące wszystkich krążników z dostawy,
6. deklarację zgodności obejmującą możliwość stosowania dla strefy 22 zagrożenia wybuchem ze względu na występujący pył węglowy oraz węglowo-biomasowy, zgodnie z Dyrektywą ATEX-94/9/WE,
7. okres gwarancji, dotyczący całego krążnika,
8. warunki gwarancji, składowania i użytkowania,
9. inne wymagania w tym w zakresie konserwacji, konieczne do dotrzymania w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym, warunkujące uzyskanie deklarowanych przez Wykonawcę okresów gwarancji.

Dokumenty prosimy przesłać na email: radoslaw.matusiewicz@enea.pl

Radosław Matusiewicz Tel. (015)-865-60-16