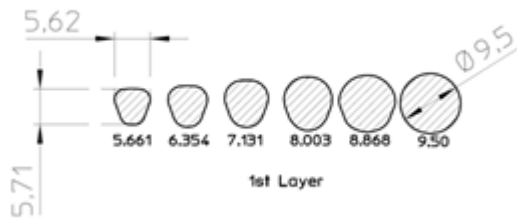


Lp.	Dotyczy	Pytanie	Odpowiedź TELE-FONIKA
1	Liczba drutów	Według nas, będziecie Państwo potrzebować wlot 2 x 9,50mm dla drutów okrągłych, i wlot 1 x 12,00 mm dla drutów profilowych	TF nie specyfikuje średnicy walcówki dla produkcji drutów profilowych. Oczekujemy że do produkcji mniejszych średnic drutów profilowych będzie stosowana typowa walcówka 9,5 mm.
2	Średnice gotowego drutu	<u>Druty okrągłe:</u> Czy średnica 1,20mm dla drutu gotowego jest na pewno prawidłowa? Naszym zdaniem minimalna średnica drutu EC AL powinna być 1,30mm (maszyna z 14 stopniami ciągnięcia)  <u>Druty Profilowe:</u> Czy macie na myśli druty trapezowe? W specyfikacji podano przekrój 2,00mm <sup>2</sup> (to chyba jest jakaś pomyłka). Potrzebujemy rysunek profilu.	Zmieniamy minimalną średnicę drutu na 1,40 mm.  W zapytaniu posługujemy się pojęciem druty profilowane (mamy na myśli zarówno druty trapezowe, jak i płaskie). Średnica 2,00mm <sup>2</sup> dotyczy drutów płaskich. Przekrój drutów profilowanych znajduje się w Załączniku nr 8 do Zapytania.
3	Zdawacz	Dysponujemy trzema konstrukcjami zdawaczy A) podwójna z automatyczną zmianą (bez zatrzymania linii) B) Obrotowa z regulowanym otworem wewnętrznym (hydrauliczna) dla łatwego załadunku wózkiem, dzięki czemu można stosować kręgi od różnych dostawców C) Obrotowa z regulacją ręczną	B) Obrotowa z regulowanym otworem wewnętrznym (hydrauliczna) dla łatwego załadunku wózkiem, dzięki czemu można stosować kręgi od różnych dostawców.
4	Podwójna nawijarka	Czy na pewno potrzebujecie szpul 400mm? Czas napełnienia trwałby 3 minuty i maszyna wymagałaby ciągłej zmiany. Przy nawijarce automatycznej minimalna średnica flanszy wynosi 500mm. W przypadku szpul 400mm możemy zaproponować pojedynczą nawijarkę ręczną. Czy chcecie podwójną nawijarkę z podajnikiem (5+5) czy może z ręcznym załadunkiem/rozładunkiem	Zmieniamy rozmiar szpuli na 500 mm.  Podwójna nawijarka z podajnikiem (5+5).
5	Tester	Czy moglibyśmy prosić o nazwę preferowanego przez Was dostawcy? Nie mamy żadnych kontaktów w tym zakresie.	W tego typu przetargu nie możemy określić konkretnych dostawców.
6	Zestaw ciągaideł	Potrzebowalibyśmy rysunek drutów profilowych, które chcecie mieć. Od kształtu zależy cena. Proszę potwierdzić rysunek (przykład poniżej).	



Proszę zaproponować najbardziej wydajne i efektywne kosztowo rozwiązanie pozwalające otrzymać druty profilowane pokazane w Załączniku nr 8 do Zapytania ofertowego.