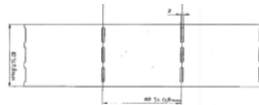


CZ.26.374.2022.DTPL		Formularz cenowo-ilościowy część 3						dostawa 1x w b.r do 1magazynu OI Katowice		Załącznik nr 2 do SWZ	
Rolki do systemów kolejkowych (2022/23r)											
l.p umowa	asortyment	Opis techniczny - Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów +/-0,2% zastrzegając jednocześnie, iż produkt ma spełniać wymagania pod względem możliwości ich zastosowania. W przypadku pojawienia się u Zamawiającego problemów z wykorzystaniem ww. towaru podczas ich eksploatacji (ślizganie, przesunięcia wydruku, awaria urządzeń spowodowana zastosowaniem niewłaściwego wymiaru rolki, samoistne odklejenie się etykiet z powierzchni na którą zostały naklejone, możliwość ich odklejenia i ponownie przyklejenia bez śladów naruszenia/zerwania etykiety) Wykonawca zobowiązuje się do wymiany asortymentu na właściwy (w tym poniesienia kosztów napraw urządzeń Zamawiającego spowodowanych dostarczeniem asortymentu o niewłaściwym rozmiarze uniemożliwiającym zachowanie ciągłości jednostki, brak możliwości należytego wykonania usług pocztowych).	rozmiar/kolor	Parametry zaoferowanego asortymentu (..... do uzupełniania) Parametry jn. są zgodne/ mieszczą się w widełkach "od-do" wskazanych przez Zamawiającego w opisie technicznym.	okres gwarancji	j.m.	ilość	c.j. netto za rolkę	wartość netto	Vat	wartość brutto
1	Rolka biletowa - papier termiczny do systemu kolejkowego 	Rolka do systemu kolejkowego Q-MATIC spełniająca wymagania producenta systemu kolejkowego (materiał, kształt, sposób wykonania perforacji): - zastosowany materiał - papier termiczny, o gramaturze 58g/m2 +/- 0,1% - wymiar biletu dł.60mm x szer.62mm +/- 0,8%, liczba biletów w rolce 3000 szt./+/- 0,1% - średnica rolki - wewnętrzna 40-41mm , zewnętrzna max. 130mm - wysokość perforacji 2mm (otwory perforacji muszą pozostawać puste), łatwość odrywania biletu. - wykonanie nadruku - zabarwienie w temperaturze 60-1000C, osiągnięcie nasycenia koloru 70-1200C Opakowanie zbiorcze 12-15sztuk rolek.	60/62	Rolka do systemu kolejkowego Q-MATIC spełniająca wymagania producenta systemu kolejkowego (materiał, kształt, sposób wykonania perforacji): - zastosowany materiał - papier termiczny, o gramaturzeg/m2 - wymiar biletu dł.....mm x szer.....mm, liczba biletów w rolce szt. - średnica rolki - wewnętrznamm , zewnętrznamm - wysokość perforacji 2mm (otwory perforacji muszą pozostawać puste), łatwość odrywania biletu. - wykonanie nadruku - zabarwienie w temperaturze 60-1000C, osiągnięcie nasycenia koloru 70-1200C Opakowanie zbiorczesztuk rolek.	12	rolka	1 706		0,00		0,00
2	Rolka biletowa - papier termiczny do systemu kolejkowego	Rolka do systemu kolejkowego AKIS , spełniająca wymagania producenta systemu kolejkowego (materiał, kształt): - zastosowany materiał - papier termiczny, o gramaturze 56,5 m/m2 +/- 0,5% - długość rolki 50mm +/- 5% - szerokość rolki 79,6 mm - 80mm - średnica rolki - wewnętrzna 12mm +/- 0,5%, zewnętrzna max. 55mm - bez perforacji. Opakowanie zbiorcze 12-15sztuk rolek	50/80	Rolka do systemu kolejkowego AKIS , spełniająca wymagania producenta systemu kolejkowego (materiał, kształt): - zastosowany materiał - papier termiczny, o gramaturze m/m2 - długość rolkimm - szerokość rolkimm - średnica rolki - wewnętrzna 12mm +/- 0,5%, zewnętrzna max. 55mm - bez perforacji. Opakowanie zbiorcze 12-15sztuk rolek	12	rolka	2 124		0,00		0,00
3	Rolka biletowa - papier termiczny do systemu kolejkowego	Rolka do systemu kolejkowego QS TOUCH , bilety QS ROL spełniające wymagania producenta systemu kolejkowego (materiał, kształt): 1300 ilość biletów w rolce (+/- 0,1%), wymiary zewnętrzne 82,00 mm, wymiary wewnętrzne 28,50 mm, szerokość 59,00 mm Opakowanie zbiorcze 15-20 sztuk rolek.		Rolka do systemu kolejkowego QS TOUCH , bilety QS ROL spełniające wymagania producenta systemu kolejkowego (materiał, kształt): ilość biletów w rolce, wymiary zewnętrzne mm, wymiary wewnętrzne mm, szerokość mm Opakowanie zbiorcze sztuk rolek.	12	rolka	101		0,00		0,00
RAZEM									0,00	0,00	0,00
Formularz cenowo-ilościowy zostanie dołączony do umowy w formie oferty sporządzonej wg załączanej tabeli excel											

Formularz cenowo-ilościowy zostanie dołączony do umowy w formie oferty sporządzonej wg załączonej tabeli exel