

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część I:

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	zamawiana ilość sztuk
1.	Wieniec zębaty: Niepełne koło zębate o uzębieniu wewnętrznym prostym ewolwentowym o kącie rozwarcia równym 210 stopni, o średnicy zewnętrznej równej 1910 mm, średnicy wewnętrznej głów zębów 1788 mm oraz grubości 30 mm, wykonany ze stali C35	1
2.	Pierścień stały: Podzespół złożony z trzech części o średnicy zewnętrznej równej 2090 mm i grubości 12 mm, przymocowany do dolnej ramy mechanizmu, stanowiący podstawę dla prowadnic łukowych po których poruszają się wózki, wykonany ze stopu aluminium PA4	1
3.	Pierścień obrotowy: Podzespół złożony z trzech części o średnicy zewnętrznej równej 2150 mm, średnicy wewnętrznej 1840 mm i grubości 12 mm, do którego przycowane jest ramię skanujące, osadzony na wózkach poruszających się po łuku, wykonany ze stopu aluminium PA4	1
4.	Adapter silnika: Element służący do zamocowania silnika do pierścienia stałego o wymiarach gabarytowych 90 x 130 x 10 [mm], posiadający otwory podłużne, aby ustalić odpowiednią odległość pomiędzy osią koła zębatego a głową zęba wieńca zębatego, wykonany ze stopu aluminium PA6	1
5.	Koło zębate: Element współpracujący z wieńcem zębatym o średnicy głowy zęba równej 75 mm grubości 30 mm i otworu w piaście o średnicy 26 mm, napędzający mechanizm obracania górnego pierścienia obrotowego, wykonany ze stali C35	1
6.	Łącznik kątowy: Element łączący profile aluminiowe dolnej ramy zespołu o wymiarach gabarytowych 69,3 x 100 x 40 [mm], wykonany ze stopu aluminium PA4	6

Część II:

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	zamawiana ilość sztuk
1.	Prowadnice łukowe o promieniu zaokrąglenia równym 1000 mm, szerokości 22,5 mm, wysokości 22 mm, zamykające się w okrąg, posiadające uszczelnienie typu LL pomiędzy poszczególnymi segmentami	6
2.	Wózki realizujące ruch po okręgu o długości 79 mm, szerokości 70 mm, wysokości razem z prowadnicą 36 mm, o dopuszczalnej nośności statycznej równej 34,4 kN, posiadające dopuszczalny moment statyczny obciążający wózek wokół osi pionowej wózka równy 0,27 kNm, wokół osi równoległej do promienia okręgu, po którym porusza się wózek równy 0,27 kNm oraz wokół osi do niej prostopadłej równy 0,4 kNm	8