

ZMODYFIKOWANY FORMULARZ CENOWY CZĘŚĆ NR 1
Dostawa części zamiennych dla służb lotniskowych (KUZZ i KOL) 22. BLT w Malborku

L.p.	Nazwa	Opis, wymagania, właściwości produktu	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł (kol. 5x6)	Kryteria równoważności	Produkt równoważny (Producent lub nazwa handlowa lub oznaczenie umożliwiające identyfikację przedmiotu zamówienia)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Tarcza do cięcia betonu diamentowa DR. Schulze lub równoważna	300x25,4 mm średnica tarczy 300 mm średnica otworu mocowania 25,4 mm	szt.	8			do cięcia na sucho średnica tarczy 300 mm średnica otworu mocowania 25,4 mm	
2	Tarcza do cięcia betonu diamentowa DR. Schulze lub równoważna	230x22 mm średnica tarczy 230 mm średnica otworu mocowania 22 mm	szt.	5			do cięcia na sucho średnica tarczy 230 mm średnica otworu mocowania 22 mm	
3	Tarcza do cięcia betonu diamentowa DR. Schulze lub równoważna	350x25,4 mm średnica tarczy 350 mm średnica otworu mocowania 25,4 mm	szt.	16			do cięcia na sucho średnica tarczy 350 mm średnica otworu mocowania 25,4 mm	
4	Tarcza do cięcia metalu	125x1 tarcza do cięcia metalu i stali, zbrojona, wysokiej twardości wymiary: średnica zewnętrzna 125 mm średnica otworu 22,23 mm grubość 1 mm	szt.	100				
5	Tarcza do cięcia metalu	125x2,5 tarcza wykonana z elektrokorundu, zbrojona, płaska tarcza o średniej granulacji, wysokiej twardości, na bazie spoiwa żywicznego, wyjątkowo cienka przeznaczona do cięcia metalu szlifierkami katowymi. Średnica otworu 22,2 mm obroty maksymalne 12500/min	szt.	50				
6	Tarcza do cięcia metalu	230x22x2,2 tarcza do cięcia metalu szlifierką kątową Parametry: max prędkość robocza 6600obr/min dopuszczalna liczba obrotów 12200/min grubość 2 mm średnica zew 230 mm średnica wew 22,2 mm waga 20 dkg norma PN-EN 12413 tarcze przeznaczone do szlifierki cięcia elementów ze stali konstrukcyjnej, stali szlachetnej INOX, blachy, rur, profili.	szt.	50				
7	Elektrody	fi 1,5 różowe	op.	3				

8	Elektrody	fi 2,5 różowe	op.	3				
9	Elektrody	fi 3,25	op.	3				
10	Elektrody	fi 3,2 do stali nierdzewnej	op.	3				
11	Tarcza do pilarki	235x2,8x30	szt.	2				
12	Frez 5-kątny Lamelkowy 6 mm	nr kat. 702591 (dostawa dotyczy samych lamelek, bez bębna) Frez stosowany we frezarkach produkcji firmy VON ARX (Szwajcaria) np 25S lub kompatybilnych rok prod. 2006 Przeznaczenie i budowa: służy szorstkowaniu betonu oraz asfaltu i usuwaniu starych powłok, np. malarskich, część skrawająca zaopatrzona jest we wkładkę z węglikiem wolframu	szt.	81			5-kątny Lamelkowy 6 mm	
13	Frez 6-kątny Lamelkowy 6 mm	nr kat. 706692 (dostawa dotyczy samych lamelek, bez bębna) Frez stosowany we frezarkach produkcji firmy VON ARX (Szwajcaria) np 25S lub kompatybilnych rok prod. 2006 Przeznaczenie i budowa: służy szorstkowaniu betonu oraz asfaltu i usuwaniu starych powłok, np. malarskich, część skrawająca zaopatrzona jest we wkładkę z węglikiem wolframu	szt.	81			6-kątny Lamelkowy 6 mm	
14	Frez skrawający 11mm.	nr kat. 702594 wyposażenie wymienne frezarek do betonu i asfaltu VON ARX (Wacker) - 25S Twin i kompatybilnych rok prod. 2006 stosuje się do usuwania powłok termoplastycznych i chemoutwardzalnych oraz oznakowania poziomego.	szt.	45			skrawający 11mm.	
15	Frez skrawający 22mm.	nr kat. 702593 wyposażenie wymienne frezarek do betonu i asfaltu VON ARX (Wacker) - 25S Twin i kompatybilnych rok prod. 2006 stosuje się do usuwania powłok termoplastycznych i chemoutwardzalnych oraz oznakowania poziomego	szt.	27			skrawający 22mm.	
16	Przetyczka do freza 1/2 "	wyposażenie wymienne dłutownika do betonu typu MacDonald CRACK Cutter MKII	szt.	36				

17	Frez 1/2 "	nr katalogowy 810001 do dłutownika CRACK Cutter MKII (CCMK-2) - producent MacDonald Frez do betonu i asfaltu o średnicy zewnętrznej 18 mm z otworem na przetyczkę średnicy 6 mm, długości całkowitej 70 mm; część robocza ze stali hartowanej o wysokości 8 mm i średnicy 13 mm (1/2"), składa się z 4 zębów	szt.	36			Frez do betonu i asfaltu o średnicy zewnętrznej 18 mm z otworem na przetyczkę średnicy 6 mm, długości całkowitej 70 mm; część robocza ze stali hartowanej o wysokości 8 mm i średnicy 13 mm (1/2"), składa się z 4 zębów	
18	Przetyczka do freza 7/8 "	wyposażenie wymienne dłutownika do betonu typu MacDonald CRACK Cutter MKII	szt.	36				
19	Frez 7/8 "	nr kat. 810003 do dłutownika CCMK-2 CRACK Cutter MKII - producent MacDonald Frez do betonu i asfaltu o średnicy zewnętrznej 24 mm z otworem na przetyczkę o średnicy 10 mm, długości całkowitej 93 mm, część robocza ze stali hartowanej o wysokości 10 mm i średnicy 22 mm (7/8") składa się z 8 zębów	szt.	36			Frez do betonu i asfaltu o średnicy zewnętrznej 24 mm z otworem na przetyczkę o średnicy 10 mm, długości całkowitej 93 mm, część robocza ze stali hartowanej o wysokości 10 mm i średnicy 22 mm (7/8") składa się z 8 zębów	
20	Frez diamentowy segmentowy do starego i zbrojonego betonu	TYROLIT FSC PREMIUM lub równoważny frez o średnicy 350/25,4 - 3,2 - 3,9 10 mm. EN13236 do cięcia na mokro.	szt.	2			frez o średnicy 350/25,4 - 3,2 - 3,9 10 mm. EN13236 do cięcia na mokro.	
21	Frez diamentowy segmentowy do starego i zbrojonego betonu	TYROLIT FSC PREMIUM lub równoważny frez o średnicy 350/25,4 - 3,2 - 3,9 12 mm. EN13236 do cięcia na mokro	szt.	2			frez o średnicy 350/25,4 - 3,2 - 3,9 12 mm. EN13236 do cięcia na mokro	
22	Wałek napędowy	nr kat. 120.0546 do Drahjet 501 przystawki wirującej do wysokociśnieniowego urządzenia myjącego Hydromonitor ATUMAT 1502 P30, rok produkcji 1980	szt.	1			Równoważność będzie oceniana na podstawie wykazu kompatybilności	
23	Łopatka MHV 45	nr kat. 700205 łopatka 4", długość całkowita 285 mm, długość robocza 130 mm, szerokość 98 mm, narzędzie stosowane do skrobaka pneumatycznego MHV-45 producent: VON ARX	szt.	36			łopatka 4", długość całkowita 285 mm, długość robocza 130 mm, szerokość 98 mm	
24	Werbel dysk	wd 750 do przystawki drah - jet przystawki wirujące do wysokociśnieniowego urządzenia myjącego Hydromonitor ATUMAT 1502 P30, rok produkcji 1980	szt.	1				
25	Werbel dysk	wd 400 do przystawki drah - jet przystawki wirujące do wysokociśnieniowego urządzenia myjącego Hydromonitor ATUMAT 1502 P30, rok produkcji 1980	szt.	1				

26	Wąż zalewowy do zalewarki ze złączką	nr kat. 211801 do zalewarki szczelin dylatacyjnych i pęknięć, występuje w zalewarce dylatacyjnej szczelin STRASSMAYR RWK450/350H (1997 r.) wymiary: średnica zewnętrzna 31 mm średnica wewnętrzna 19 mm długość 4 mb ciśnienie 18 bar temp. nominalna pracy 232°C	szt.	2			średnica zewnętrzna 31 mm średnica wewnętrzna 19 mm długość 4 mb ciśnienie 18 bar temp. nominalna pracy 232°C	
27	Butla gazowa PROPAN-BUTAN	11kg z kołnierzem, gaz do podgrzewania podłogi	szt.	1				
28	Wąż wysokociśnieniowy do hydromonitora	12x20 750 BAR producent WOMA nr kat. 360.0935 lub równoważny do Hydromonitora ATUMAT 1502 P30, rok produkcji 1980, Wąż do wody bez detergentów, podwójnie zbrojony. Długość węża – 20mb, Zakończony końcówkami z gwintem M22x1,5 z obu stron, Ciśnienie robocze 750 bar, Ciśnienie maksymalne 1500 bar	szt.	1			Wąż podwójnie zbrojony. Długość węża – 20mb, Zakończony końcówkami z gwintem M22x1,5 z obu stron, Ciśnienie robocze 750 bar, Ciśnienie maksymalne 1500 bar	
CAŁKOWITA WARTOŚĆ BRUTTO W ZŁ						0		

UWAGA:

Oferta zawierająca choćby jedną nie wycenioną pozycję formularz cenowego zostanie odrzucona. Nie dopuszcza się wskazania cen jednostkowych w wartości 0,00 zł.

Uwaga! Dokument należy opatrzyć:

- a) kwalifikowanym podpisem elektronicznym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz.U z 2020 r. poz. 1173) albo
b) podpisem zaufanym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 346) albo
c) podpisem osobistym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 sierpnia 2010 r. o dowodach osobistych (Dz. U. z 2020 r. poz. 332)