



L D Aviation Prague, s.r.o.

Mladoboleslavská, 301/10 190 00 Praha 9, Czech Republic

Phone [REDACTED]
E-mail fiser@ldap.cz
IČ/ID 61504297

Registrace: Městský soud Praha, oddíl C, vložka 29608

Fax +420 286857741
URL www.ldap.cz
DIČ/VAT CZ61504297

NABÍDKA

Zákazník: Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje
Komu.: Kateřina Schacková, Jan Vávra
Od: Zdeněk Fišer
Datum: 04-09-2020
Fax #: email
Počet stran: 1

Ref Letecká přilba s komunikačním systémem vhodná pro letecké záchranáře a vrtulník LZS JČK

Na základě výzvy k podání nabídky Vám zasíláme nabídku na letecké přilby MSA Gallet.

P/N	Popis	Cena/ks bez DPH Kč
GA76131	Komunikační systém	15 399,00
GA76524	Ovládání hlasitosti (doplňkové vybavení)	2 014,00
GA72060 BQXXL	Helma	26 802,00
GA77065 BQGM	Vnější kryt s uchycením pro adaptér NVG ANVIS	5 705,00
Cena bez DPH Kč		49 920,00
DPH 21% Kč		10 483,20
Cena s DPH Kč		60 403,20
Celková cena (8 ks) bez DPH Kč		399 360,00
DPH 21%Kč		83 865,60
Cena s DPH Kč		483 225,60

Dodání: Předpokládaný termín dodání je 70 dnů od objednání, s přihlédnutím na aktuální výrobní kapacitu výrobce.
Zhruba do 14 dnů od objednání je znám termín dodání, o kterém Vás budeme informovat.
Cena zahrnuje dodání zboží na adresu zákazníka B. Němcové 1931/6,370 01 České Budějovice.

Platba: Faktura, splatnost 30 dnů vystavena při dodání zboží.

Děkujeme za Vaši poptávku a případné dotazy rádi zodpovíme.

Specifikace:

Komunikační systém

Part Number	GA76131
Microphone Level	High
Microphone Type	Electret
Microphone Boom	Fact'Em half metal / half flexible boom
Microphone Boom Nut	Standard US
Speaker Impedance and () Total Impedance in Ohms	300 (150)
Speakers Type	Fact'Em ED 204 - 300
Speakers Wiring Type	PARALLEL
Cord Type	Coiled
Plug Type	U-174/U (4 rings)
Type of Communication installation on Helmet	NEW SUPPORT
Optional equipment	LH speakers adjustment volume



L D Aviation Prague, s.r.o.

Mladoboleslavská, 301/10 190 00 Praha 9, Czech Republic

Phone [REDACTED]
E-mail fiser@ldap.cz
IČ/ID 61504297

Registrace: Městský soud Praha, oddíl C, vložka 29608

Fax +420 286857741
URL www.ldap.cz
DIČ/VAT CZ61504297

Helma:

Part Number	GA72060-BQXXL
Helmet Type	LH250
Helmet Colour*	White
Outer Screen Colour*	Clear
Inner Screen Colour*	Green
Type of Compatible Com. System	NEW SUPPORT
Helmet version	Standard version
Oxygen Rack Support	Without

*Změna velikosti, barvy helmy a barvy a pořadí štítků je možná před objednáním - cena zůstává stejná jenom se mění P/N helmy

Velikosti

(TT)	Europe (except/sauf UK) (cm)	Canada USA	UK	Abbreviations
Small size (M) Petite taille (PM)	52	61/2	63/8	XXS
	53	65/8	61/2	XS
	54	63/4	65/8	XS
	55	67/8	63/4	S
	56	7	67/8	S
Large size (XXL) Grande taille(GM)	57	71/8	7	M
	58	71/4	71/8	M
	59	73/8	71/4	L
	60	71/2	73/8	L
	61	75//8	71/2	XL
	62	73/4-77/8	75/8-73/4	XL
	63	8	77/8	XXL

Barvy helmy: Dark blue, White, Matt white, Metallized blue, Yellow, Sand, Black, Grey, Metallized grey, Matt black, Orange fluo, Red, NATO green, Metallized green - informativní vzhled barev je dostupný v letáku

Barvy štítků: čirý, žlutý, zelený a šedý, poslední dva jsou sluneční clony

Příslušenství

Part Number	GA77065-BQGM
Application	NVG
Type of NVG	ANVIS
Type of Support	NVG Support Alone
System	Screwed
Colour*	White

*Velikost stejná s helmou, barva volitelná (viz barvy helmy)- cena zůstává stejná jenom se mění P/N

Součástí dodávky každé helmy je brašna, látkový potah a sada trimovacích polštářů, návod v EN/FR a Logcard

Sada nářadí GA77020 v hodnotě Kč 1380,00 bez DPH není součástí dodávky





L D Aviation Prague, s.r.o.

Mladoboleslavská, 301/10 190 00 Praha 9, Czech Republic

Phone [REDACTED]
E-mail fiser@ldap.cz
IČ/ID 61504297

Registrace: Městský soud Praha, oddíl C, vložka 29608

Fax +420 286857741
URL www.ldap.cz
DIČ/VAT CZ61504297

Přehled provedených testů

- průraz,

- tlumení nárazu

Obojí splňuje nebo překračuje požadavky dle normy MIL-DTL-87174/A (USAF)

- ověření optické kvality štítků

Splňuje nebo překračuje požadavky normy EN1836:1997 a MIL-V-43511C

- ověření opotřebení štítků

Splňuje normu EN-966

- akustický útlum - ověření

Testováno Institutem letecké medicíny v Bretigny su Orge v rozsahu 50-12500 Hz při 107dB

Frequency	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800
Attenuation	5,1	6,5	5,1	4	3,7	4,5	7	8,5	8,8	7,8	10,5	15	22,2

Frequency	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	12500
Attenuation	25	29,9	34,1	41,9	46	49,1	50,9	53,9	57,3	61,1	57,5	55,6

- ověření elektroakustické čistoty

Testováno Institutem letecké medicíny v Bretigny su Orge Steenekenovou metodou .

prokázaná dostačená hodnota STI indexu při 107dB

- odolnost proti sesmeknutí

Helma splňuje požadavky EN-966

- odolnost upínacího mechanismu

splňuje požadavky EN-966

-test kritických částí upínacího mechanismu.

Konstrukčně navržený nejslabší článek upínacího mechanismu jsou ramínka žebříkových zámeků

Statickou tahovou zkouškou bylo prokázáno, že dojde k jejich přetržení při síle 1670N cca 170kg

- klimatické testy

Letovým testovacím střediskem v Bretigny byla prokázána funkčnost a spolehlivost v rozsahu -20 až +70 stupňů Celsia

- protipožární odolnost

Letecké zkušební středisko v Toulouse provedlo test odolnosti proti ohni.

Helma usazená na testovací hlavě vybavené tepelnými snímači byla vystavena pod dobu 8 vteřin záru z hořícího kerosenu.

Teplota byla průběžně zaznamenávána. Výsledky měření byly vyhodnoceny jako dostačující ochrana proti požáru

Další testy provedené testy

- výškový dekompresní test

- test přetížení

- katapultážní test

Kompletní protokol testů a detailní výsledky je dostupný na vyžádání se souhlasem výrobce