

## VÝZVA K POSKYTNUTÍ PLNĚNÍ (díličí objednávka) č. 24225004847

Čj. MO 256608/2024-7830

vystavená na základě Rámcové dohody č. 22106000314 uzavřené dne 31.10.2022 (dále jen "dohoda") na originální tonery, náplně a pásky + související části do tiskáren a kopírovacích strojů.

číslo útvaru/datum objednávky:  
783000/27.03.2024

Kupující: Česká republika - Ministerstvo obrany

Tychonova 1, 160 01 Praha 6  
IČO: 60162694  
DIČ: CZ60162694

v zastoupení: pplk. Ing. Václav Marian (z pověření)

ID datové schránky: hjaavk

Prodávající: PREMO s.r.o.

Brněnská 474, 686 03 Staré Město  
IČO: 26251531  
DIČ: CZ26251531

Vyřizuje:

ID datové schránky: fgpk48

Výzva k poskytnutí plnění (díličí objednávka) č. 24225004847 se řídí ustanoveními výše uvedené rámcové dohody.

Daňový doklad musí obsahovat všechny náležitosti podle § 29 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle výše uvedené dohody.

Fakturační adresa: fakturace@army.cz

## Doba a místo plnění

## Doba plnění:

Do 30. 4. 2024 v souladu s rámcovou dohodou.

Přesný termín dodávky nutno dohodnout s osobou oprávněnou k převzetí dodávky:

Kontaktní osoba:

## Označení a specifikace požadovaného zboží

## Výzva k plnění:

A	B	D	E	F	G	H	I	J	
P.č.	Stroje	Tonery, náplně a pásky naceněné dodavatelem - označení Part Number	Označení barvy	Počet zboží	Cena za 1 kus zboží bez DPH	Cena za 1 ks zboží s DPH	Cena za počet zboží bez DPH	Cena za počet zboží s DPH	
Celková nabídková cena za koš zboží veřejné zakázky včetně všech souvisejících nákladů v Kč bez DPH a v Kč včetně DPH.								438 660,00 Kč	530 778,60 Kč

Celková cena v Kč bez DPH	438 660,00
Výše DPH v Kč (21 %)	92 118,60
Celková cena v Kč včetně DPH	530 778,60

Datum:	Za kupujícího	Datum:	Za prodávajícího
	..... podpis pplk. Ing. Václav Marian		..... podpis

Digitálně podepsal  
Ing. Vladimír Křiva  
Datum: 2024.04.02  
16:21:54 +02'00'Elektronický podpis: 3.4.2024  
Certifikát autora podpisu:  
Jméno: Ing. Václav Marian  
Vydal: NCA SubCA/rsa-05/2022  
Platnost do: 13.3.2026 07:18 +01:00