

Zhotovitel: aSERVIS spol. s r. o.

Provozovna: Politických vězňů 1964, 274 01 Slaný

Sídlo: Politických vězňů 1964, 274 01 Slaný

IČO: 48951331

Kontaktní osoba: XXXXXXXXXX

Výzva k dílčímu plnění č. 27/2022

Veřejný zadavatel Česká republika – Ministerstvo obrany, se sídlem Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6, jejímž jménem jedná velitel Praporu podpory nasaditelných sil podplukovník Ing. Tomáš Gubáš, na adrese Dukelských hrdinů 1267, PSČ 269 02, Rakovník, Vás vyzývá v souladu s Rámcovou dohodou číslo **21105001988** k poskytnutí plnění v následujícím rozsahu:

Pol.	Požadavek	Cena opravy vč. DPH v Kč	Požadováno pro techniku (VPZ)
1.	Provedení TK + ME T815-MLF IV -19	5 445,00 Kč	T 815 MLF IV
2.	Provedení TK + ME T815-7 MSH 165 SCA -35	5 445,00 Kč	T815-7 MSH 165 SCA
3.	Provedení TK + ME T815-7 MSH 165 SCA -12	5 445,00 Kč	T815-7 MSH 165 SCA
4.	Provedení TK + ME T815-7 MSH 165 SCA -83	5 445,00 Kč	T815-7 MSH 165 SCA
5.	Provedení TK + ME T815-7 MSH 165 SCA -29	5 445,00 Kč	T815-7 MSH 165 SCA
6.	TÚ 1 po ujetí každých 30 000km nebo každých 12 měsíců (směrodatný je ukazatel, který nastane dříve) T815-7 MSH 165 SCA -35	33 880,00 Kč	T815-7 MSH 165 SCA
7.	TÚ 1 po ujetí každých 30 000km nebo každých 12 měsíců (směrodatný je ukazatel, který nastane dříve) T815-7 MSH 165 SCA -12	33 880,00 Kč	T815-7 MSH 165 SCA
8.	TÚ 1 po ujetí každých 30 000km nebo každých 12 měsíců (směrodatný je ukazatel, který nastane dříve) T815-7 MSH 165 SCA -83	33 880,00 Kč	T815-7 MSH 165 SCA
9.	TÚ 1 po ujetí každých 30 000km nebo každých 12 měsíců (směrodatný je ukazatel, který nastane dříve) T815-7 MSH 165 SCA -29	33 880,00 Kč	T815-7 MSH 165 SCA
Cena celkem Kč		162 745,00 Kč	

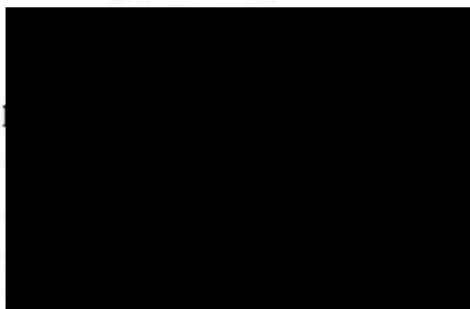
Jednotlivé ceny položek, jakož i cena celkem, jsou ceny maximálně přípustné a vychází z platného ceníku dodavatele, se kterým byla uzavřena Rámcová dohoda č. 21105001988.

Termín plnění: do 30. 5. 2022 včetně.

V Rakovníku

dne:

28-04-2022



Ve Slaném

dne:

Ing. PETR
BARTOŠ

Digitálně podepsal
Ing. PETR BARTOŠ
Datum: 2022.05.03
08:06:46 +02'00'

podpis zhotovitele