



**Technická správa komunikací hlavního města Prahy
akciová společnost**

IČ 03447286, DIČ CZ03447286

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1



TSKRP006VEOQ

ASTAT, spol. s r. o.
Omelka Jan

Bělehradská 858/23
12000 Praha



Váš dopis zn.	Číslo objednávky/PID	Vyřizuje / linka	Datum
	A/0304/18/1220 TSKRP006VEOQ	Krouský Ondřej Ing.	28.5.2018

Věc: Objednávka - Servisní zásahy na zprovoznění (opravu) všech zařízení Master pro projekt obsazenosti na parkovacích stání vyhrazených pro držitele průkazu ZTP v Praze a zprovoznění rozhraní pro předávání dat

Vážení,

Objednáváme u Vás servisní zásahy na zprovoznění (opravu) všech zařízení Master pro projekt obsazenosti na parkovacích stání vyhrazených pro držitele průkazu ZTP v Praze a zprovoznění rozhraní pro předávání těchto dat dle Vaší nabídky ze dne 15.5.2018, která je přílohou této objednávky.

Termín dodávky: 30.6.2018

Maximální celková cena (bez DPH): 95 100,- Kč

Fakturu zašlete spolu s oběma stranami potvrzeným předávacím protokolem na adresu

Technická správa komunikací hl. m. Prahy
akciová společnost
IČ 03447286, DIČ CZ 03447286
Řásnovka 8, 110 00 Praha 1

S pozdravem



Šembera Lubomír Ing.

pověřený řízením úseku telematiky

PRO : Technická správa komunikací
Řásnovka 770/8
110 00 Praha 1

V Praze dne 15.5.2018

CENOVÁ NABÍDKA

Nabídka na servisní zásahy na zprovoznění (opravu) všech zařízení Master pro projekt obsazenosti na parkovacích stáních vyhrazených pro držitele průkazu ZTP v Praze na stávajících místech.

Při výměně SIM karet na základě objednávky č. A/0232/18/1220 a TSKRPO06VCIY ze dne 8.3.2018 došlo ke zjištění poškození na některých Masterech, které nebylo možné odstranit bez vícenáskladů obsahující materiálovou položku. Nyní předkládáme náklady na opravu všech zařízení Master na základě bližšího ohledání viz. příloha. Nejčastější příčinou poruchy byla ztráta GSM konektivity i přesto, že modemy byly funkční. Výměna modemu za novější typ tento problém odstranila. Zdá se, že se jedná o možný problém v upgradu SW na BTS kách operátora, který staré modemy nezachytili. V dalších případech je v plánu výměna základní jednotky, která nebyla kompatibilní s novými modemy a také výměna baterie.

Souplís plánovaných úkonů včetně rozpisu materiálu na jednotlivých lokalitách:

- viz. příloha Plánované opravy zařízení Master
- Zprovoznění všech zařízení Master
- Zprovoznění všech zařízení Slave
- Kalibrace všech parkovacích čidel 55 ks
- Závěrečný report funkčnosti

Vytvoření serveru s interface aplikací pro přístup třetích stran k stavovým datům parkovacích čidel:

- Naprogramování aplikace
- Konfigurace serveru

Serverová podpora od 1.6. do 31.12.2018:

- Doména
- Hosting
- Dohled nad funkcí serveru

Nabídka neobsahuje:

- Zobrazovací aplikace na platformách IOS, Android a Windows mobile
- Zprovoznění čidel, která nejsou na původně instalovaných místech

Termín realizace: 1 měsíce od objednávky

Cena za opravu Masterů včetně materiálu 59.800,- Kč bez DPH

Cena za vytvoření serveru s interface aplikací pro přístup třetích stran k stavovým datům parkovacích čidel
Celková cena je 18.5000,- Kč bez DPH

Cena za serverovou podporu od 1.6. do 31.12.2018 je 16.800,- Kč bez DPH

Celková cena bez DPH je 95.100,- Kč

Tato cenová nabídka je platná jeden měsíc.

Příloha č. 1 – Plánované opravy zařízení Master

S pozdravem

ASTAT, spol. s r.o.

Jan Omelka, jednatel
ASTAT, spol. s r.o.

PLÁNOVÁNÍ OPRAVY ZABÍZENÍCH MASTER
 PROJEKT - Zpracování Obcí obsluhovaných na parkovacích stáních - vyřazených pro držitele průjezdu ZTP v Praze

Objekt	Název	Localita	Funkčnost MASTER	Počet senzorů celkem	Druh závažné/opravy	Cena (Kč bez DPH)	Pozn.
1.	USIM128N.CF.VP - tel.č. 725 995 838 PIN: 7669 PUK: 51854307	Charvatova	ANO	3	Výměna modernu QUICTEL včetně práce	4150	
2.	USIM128N.CF.VP - tel.č. 725 995 837 PIN: 9995 PUK: 38888157	Wiskonova	ANO	2	Výměna základní desky Výměna modernu QUICTEL včetně práce	8650	
3.	USIM128N.CF.VP - PIN: 2851 PUK: 46873650	Štěpánská	ANO	2	Výměna základní desky Výměna modernu QUICTEL včetně práce	9650	
4.	USIM128N.CF.VP - PIN: 1063 PUK: 13774806	Lazarská	ANO	2	Výměna modernu QUICTEL Reboot/ restart systému připojení GSM antény	4400	
5.	USIM128N.CF.VP - PIN: 4434 PUK: 22756943	Ostrovní	ANO	2	Výměna pojistky Výměna baterie připojení na tunelů fázi VO	5050	Napojení z VO bylo připojeno do fáze bez napětí Tím pádem byla baterie dlouhodobě vybitá
6.	USIM128N.CF.VP - PIN: 1393 PUK: 42579468	Mariánské náměstí	ANO	4	Výměna modernu QUICTEL Výměna baterie vč. práce	7800	Elektrovyřeválání z baterie
7.	USIM128N.CF.VP - PIN: 6327 PUK: 19495161	Staroměstské nám.	ANO	6			
8.	USIM128N.CF.VP - PIN: 6460 PUK: 95546413	Na Františku [obrázková náčrt]	ANO	1			
9.	USIM128N.CF.VP - PIN: 3148 PUK: 54754219	Revoluční (Rýmská)	ANO	5			
10.	USIM128N.CF.VP - PIN: 4171 PUK: 13256878	Koněborská náhřez	ANO	5			
11.	USIM128N.CF.VP - PIN: 8023 PUK: 16857672	Hybernská	ANO	3			
12.	USIM128N.CF.VP - PIN: 6660 PUK: 83779059	Saldova	ANO	7	Výměna modernu QUICTEL včetně práce	4150	
13.	USIM128N.CF.VP - PIN: 3978 PUK: 64569364	TSK & Šanova - 2 patro	NE	2	Výměna modernu QUICTEL včetně práce	4150	
14.	USIM128N.CF.VP - PIN: 3728 PUK: 19108643	Mališovská náměstí	NE	7	Výměna základní desky Výměna modernu QUICTEL včetně práce	8650	Nutná výměna modernu a modula i základní desky Nutný přístup k naváděči na SSZ, který je uzamčen a důvodu bezpečnosti provozu. V době výměny by nebyl vidět senzor.
15.	USIM128N.CF.VP - PIN: 5677 PUK: 03806126	Loděcká	ANO	2	Výměna modernu QUICTEL včetně práce	4150	
16.		Národní	NA	2	MASTER nenalezen		
55						59800	