

**Odběratel:**

Středočeský kraj  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
číslo účtu: 4440009090/6000  
IČ 70891095  
DIČ CZ70891095

**Dodavatel:**

**PRONIX s.r.o.**  
U kněžské louky 2145/28,  
13000, Praha

**Datum:** 14. 06. 2023

Objednáváme u Vás:

Předmět objednávky	Množství	Jednotka	Cena vč. DPH Kč
Provedení roční profylaktické prohlídky zdroje UPS HUAWEI UPS5000E:75kVA; s/n: 2102311MRHN0L7000007	1	akce	14.005,75

Rozsah prohlídky vychází z nabídky č. NA24182 a je specifikován v příloze k této objednávce, která je nedílnou součástí objednávky, zahrnuje i dopravu a vypracování zprávy z prohlídky.

**Cena je nepřekročitelná. Pokud z prohlídky vyplývá potřeba opravy, výměny dílů či dalších úkonů, které nejdou v rámci této prohlídky, bude řešeno následně samostatnou objednávkou.**

**Celková cena dodávky včetně DPH 14 005,75 Kč**

**Celková cena bez DPH 11.575,00 Kč**

Místo dodání: Krajský úřad Středočeského kraje, místnost 2106

Termín dodání: **Dle domluvy s odběratelem – Ing. Bláha, tel. 257 280 508, neprodleně po akceptaci objednávky.**

Délka záruční doby za jakost dodávky: **6 měsíců**

Při fakturaci uvádějte číslo naší objednávky. Faktury bez tohoto označení Vám budou vráceny k doplnění. Splatnost faktury: 30 dní od doručení odběrateli. Podkladem pro fakturaci je zpráva z prohlídky doručená odběrateli.

**Daniel  
Rokos**

Digitálně podepsal  
Daniel Rokos  
Datum: 2023.06.14  
11:21:55 +02'00'

Mgr. Bc. Daniel Rokos, vedoucí Odboru informatiky

**Potvrzení objednávky dodavatelem:**

Výše uvedenou objednávku akceptujeme.

**14-06-2023**

Datum: .....

**PRO**  
Office park Hlg  
Poděbradská 5  
Tel.: +420 284  
Fax: +420 285 3



Jméno, příjmení, funkce, podpis

## Příloha č. 1 k objednávce O-0070/INF/2023 – Rozsah provedených prací

Preventivní prohlídka zahrnuje vizuální, elektrickou a elektronickou kontrolu zdroje UPS. Zajišťuje soulad se všemi definovanými technickými specifikacemi zařízení a specifikacemi prostředí.

### Obsah služby

ověření, že prostředí zdroje UPS odpovídá specifikovaným podmínkám,  
ověření, že všechny kontroly ovládacího panelu fungují,  
ověření správného proudění vzduchu ventilátory,  
kontrola registru událostí zdroje UPS, zda nedošlo k nějakým alarmovým stavům,  
kontrola všech výkonových svorek zdroje UPS pod zátěží,  
bodové měření teploty svorek interních nebo externích baterií uvnitř UPS,  
ověření hodnot skutečného napětí a proudu v porovnání s údaji displeje,  
ověření správného přechodu na provoz z baterií včetně souvisejícího alarmového hlášení,  
test interního statického bypassu včetně souvisejícího alarmového hlášení,  
vyčištění zdroje UPS od veškerého prachu a nečistot,  
kontrola kondenzátorových bank (je-li tak zařízení vybaveno),  
kontrola vnitřku zdroje UPS, zda jsou všechny řídicí a výkonové vodiče nepoškozené a jsou správně usazeny,  
kontrola správného dotažení výkonových přípojek uvnitř zdroje UPS,  
protokol o servisní prohlídce,  
kapacitní zkouška baterií zdroje UPS zahrnuje kontrolu stavu baterií včetně měření kapacity  
vizuální kontrola zapojení bateriového systému,  
vizuální kontrola stavu baterií, celistvosti nádob,  
vizuální kontrola stavu propojek,  
vizuální kontrola úniku kyseliny, odstranění koroze sirnatých solí,  
hluboký bateriový test provedený s umělou či reálnou zátěží UPS,  
výpočet skutečné kapacity baterií,  
měření celkového proudu a napětí jednotlivých bateriových větví,  
vypracování protokolu o kapacitní zkoušce či testu baterií,  
kontrola teploty svorek baterie,  
kontrola dotažení svorek baterie podle požadavků výrobce baterie,  
vyčištění systému.