

Kupní smlouva

uzavřená v souladu se zákonem číslo 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
v platném znění, dále jen „Smlouva, Smlouvy, Smlouvou“
číslo smlouvy 2021/01/01
evidována u dodavatele pod číslem OZA-20-0162-B

I. Smluvní strany

- 1.1. ČR Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové
Habrmanova 19, pošt. schr. 9, 501 01 Hradec Králové
Zastoupená ředitelem KHS: MUDr. Ivanem Kučerou, Ph.D.
IČ: 71009213 DIČ: nemá
Bankovní spojení: [REDACTED]
ID datové schránky: dm5ai4r
Kontaktní osoba ve věcech dodávky: [REDACTED]
[REDACTED]

(dále jen „Kupující, Kupujícího, Kupujícímu“)

- 1.2. Firstpower a.s.
Se sídlem: Koněvova 2660/141, 130 00 Praha 3
IČ: 28386191 DIČ: CZ28386191
Bankovní spojení: [REDACTED]
Zapsaná v obchodním rejstříku: vedeném MS v Praze, spisová značka: B14255
Zastoupená: Ing. Jáchymem Dvořákem – předsedou představenstva
ID datové schránky: k8bdg8r
Kontaktní osoba [REDACTED]

(dále jen „Prodávající, Prodávajícího, Prodávajícímu“)

(Kupující a Prodávající společně dále též jen jako „Smluvní strany, Smluvní straně“ a jednotlivě jako „Smluvní strana“).

II. Úvodní ustanovení

- 2.1 Kupující prostřednictvím národního elektronického nástroje (dále jen NEN) zadal veřejnou zakázku malého rozsahu podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s názvem „**KHS Královéhradeckého kraje – pořízení záložního zdroje napájení 2**“ evidované v NEN pod číslem N006/21/V00000252. Kupující na základě výsledků výběrového řízení zadal Prodávajícímu veřejnou zakázku na dodávku nového záložního zdroje napájení elektrickou energií do sídla Kupujícího v objektu Habrmanova 19, Hradec Králové.
- 2.2 Prodávající prohlašuje, že se při zpracování nabídky seznámil se zadávací dokumentací veřejné zakázky a považuje ji za dostatečný podklad pro plnění předmětu Smlouvy, při kterém je povinen dodržet veškeré související podmínky vyplývající z rozhodnutí orgánu státní správy, právních norem a technických norem.
- 2.3 Prodávající prohlašuje, že je odborně způsobilý ke splnění všech závazků podle této Smlouvy a že jsou mu známy podmínky nezbytné pro realizaci veřejné zakázky.
- 2.4 Podle výše zmíněných zadávacích podmínek Kupujícího podal Prodávající nabídku a Smluvní strany se dohodly následovně.

III.

Předmět smlouvy

- 3.1. Prodávající dodává touto Smlouvou a za podmínek v ní dohodnutých Kupujícímu záložní zdroj napájení elektrickou energií. Záložní zdroj napájení elektrickou energií je integrovaný s již instalovanými napájecími okruhy ICT sídla KHS. Záložní zdroj napájení s technickými parametry dle požadavků zadavatele v obsahu a rozsahu specifikovaném v Příloze č.1 Technická specifikace. Prodávající dodává funkční celek včetně montáže, konfigurace, oživení a zaškolení v sídle Kupujícího (dále též „Předmět smlouvy, Předmětu smlouvy“).
- 3.2. Prodávající prohlašuje, že je, nebo bude výlučným vlastníkem výše specifikovaného sortimentu ještě před dodáním Kupujícímu.
- 3.3. Prodávající se zavazuje dodat sortiment dle bodu 3.1. jako nový, nepoužitý, nezastavený, nezapůjčený, nezatížený leasingem ani jinými právními vadami. Prodávající prohlašuje, že dodávka neporušuje žádná práva třetích osob k patentu nebo k jiné formě duševního vlastnictví, jakož i příp. licenční oprávnění.

IV.

Cena Předmětu smlouvy

- 4.1. Cena Předmětu smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná, maximální a zahrnuje i náklady včetně dalších případných poplatků spojených s Předmětem smlouvy a dopravu do místa plnění. Žádné další ani související náklady nebudou Kupujícím uhrazeny. Ke kupní ceně bude účtována DPH ve výši stanovené platnými právními předpisy. Úprava ceny může nastat pouze v případě změny sazby DPH.
- 4.2. Celková kupní cena za Předmět smlouvy činí:
cena včetně DPH 562.650,-Kč (slovy pětsetšedesátdvatisícšestsetpadesátkorunčeských),
cena bez DPH 465.000,-Kč (slovy čtyřistašedesátpěttisíckorunčeských).

V.

Termín a místo plnění Předmětu smlouvy

- 5.1. Prodávající splní svůj závazek předáním Předmětu smlouvy Kupujícímu v objektu na adrese Habrmanova 19, Hradec Králové.
- 5.2. Prodávající dodá Kupujícímu Předmět smlouvy do místa plnění nejpozději **do 90 kalendářních dnů** po nabytí účinnosti Smlouvy dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 5.3. Prodávající potvrdí termín dodání se sedmi denním předstihem na kontakt uvedený níže, aby Kupující mohl zajistit náležitou součinnost. Nebude-li tato lhůta dodržena, je Kupující oprávněn převzetí Plnění smlouvy odmítnout a strany v takovém případě sjednají náhradní termín předání a převzetí, aby byla lhůta dodání dodržena.

Kontaktní osoba Kupujícího:



Kontaktní osoba Prodávajícího:



- 5.4. Prodávající předá Předmět smlouvy v pracovních dnech v pracovní době Kupujícího od 7:00hod. do 15:00hod. Prodávající splní svůj závazek dodáním Předmětu smlouvy, předání a převzetí Smluvní strany potvrdí podpisem na předávacím protokolu.

- 5.5. Předmět smlouvy se stává vlastnictvím Kupujícího podpisem protokolu o předání a převzetí (předávací protokol) realizované dodávky. Prodávající se zaručuje, že vlastnictví převede na kupujícího bez jakýchkoliv právních či jiných vad, jinak je Kupujícímu povinen nahradit škodu a další náklady, které mu porušením tohoto závazku vznikly.
- 5.6. Nebezpečí škody přechází na Kupujícího v okamžiku podpisu předávacího protokolu. Aplikace ustanovení §2121 odst. 2 občanského zákoníku se vylučuje.
- 5.7. Zjistí-li Kupující vady týkající se jakosti u dodaného Předmětu smlouvy již při dodání, je oprávněn odmítnout jeho převzetí a od Smlouvy odstoupit. To platí i při dodání jiného druhu sortimentu, než určuje Smlouva viz Příloha č.1 Technická specifikace.

VI.

Platební podmínky

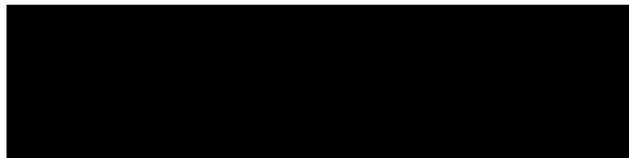
- 6.1. Kupující se zavazuje zaplatit Prodávajícímu kupní cenu za Předmět smlouvy po převzetí realizované dodávky na základě daňového dokladu dle § 26 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, vystaveného Prodávajícím.
- 6.2. Kupující zaplatí Prodávajícímu kupní cenu za Předmět smlouvy na účet uvedený v preambuli Smlouvy. Fakturu, daňový doklad na zaplacení dohodnuté ceny vystaví Prodávající po převzetí kompletní dodávky Kupujícím se lhůtou splatnosti 28 dnů, počínající běžet následujícím dnem po převzetí daňového dokladu Kupujícím.
- 6.3. Faktura musí obsahovat název akce „**KHS Královéhradeckého kraje – pořízení záložního zdroje napájení**“.
- 6.4. Veškeré daňové doklady musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daňový doklad, který by obsahoval nesprávné nebo neúplné údaje, je Kupující oprávněn ve lhůtě jeho splatnosti s uvedením nedostatků bez zaplacení vrátit Prodávajícímu. Lhůta splatnosti pak počíná znovu běžet ode dne převzetí opraveného řádného daňového dokladu Kupujícím.
- 6.5. Úhrada za plnění veřejné zakázky bude prováděna v českých korunách. Příslušné platby se uskuteční na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného nejdříve v den předání a převzetí funkční dodávky podpisem předávacího protokolu.
- 6.6. Kupující neposkytne Prodávajícímu jakékoliv zálohy.
- 6.7. Faktury je možno zasílat v elektronické nebo listinné podobě. Adresa pro zasílání faktur v elektronické podobě je [REDAKCE] Adresa pro zasílání faktur v listinné podobě je sídlo Kupujícího.
- 6.8. Kupující je oprávněn zadržet 10% z ceny do doby odstranění všech vad a nedodělků Prodávajícím. Pozastavenou částku uhradí Kupující do 21 dnů po odstranění všech vad a nedodělků potvrzeném předávacím protokolem.

VII.

Záruka a servis

- 7.1. Prodávající poskytuje záruční lhůtu v délce 60 měsíců.
- 7.2. Veškeré vady, na které se vztahuje záruka, je Kupující povinen oznámit Prodávajícímu na kontakt uvedený v této Smlouvě. Kupující je oprávněn oznámit Prodávajícímu vadu Předmětu smlouvy kdykoli až do uplynutí záruční doby. Okamžik oznámení vady nemá vliv na práva Kupujícího z vad Předmětu smlouvy.
Reakční doba do dvou pracovních dnů od nahlášení na linku podpory, tzn. doručení náhradních dílů a servisní zásah technika na místě instalace. Dostupnost podpory od 6:30 do 17:00 hodin v pracovních dnech. Aktualizace firmware dostupné min. po dobu záruky zdarma.
Vady, v jejichž důsledku by Kupujícímu mohla vzniknout škoda, je Prodávající povinen odstranit neprodleně po jejich písemném uplatnění Kupujícím.

- 7.3. Prodávající garantuje, že dodaný Předmět smlouvy bude mít po celou záruční dobu požadované vlastnosti a jakost. Prodávající odpovídá za vady, které se projeví při jeho předání a dále vady, které se projeví v průběhu záruční doby. Prodávající neodpovídá za vady, které byly způsobeny nevhodným a neodborným používáním v rozporu s návodem k používání, což Prodávající musí Kupujícímu prokázat.
- 7.4. Kontaktní osoba Prodávajícího pro řešení technickoprovozních záležitostí a pro hlášení, řešení a reklamaci závad:



Kontaktní osoba Kupujícího:



- 7.5. Záruční lhůty na reklamovanou část Předmětu smlouvy se prodlužují o dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady Prodávajícím.
- 7.6. Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí Předmětu smlouvy. Prodávající odpovídá za vady, které má zboží v okamžiku přechodu zboží na Kupujícího, i když se vada stane zjevnou až po této době.

VIII.

Smluvní pokuty, úroky z prodlení, odstoupení od Smlouvy

- 8.1 V případě prodlení s předáním Předmětu smlouvy se zavazuje Prodávající zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny Předmětu smlouvy včetně DPH za každý i započatý den prodlení. Maximální výše smluvní pokuty je 10% kupní ceny včetně DPH. Po překročení stropu smluvní pokuty pro Prodávajícího může Kupující bez sankcí pro Kupujícího od Smlouvy odstoupit a odstoupením Kupujícího od Smlouvy z tohoto důvodu nezaniká povinnost Prodávajícího zaplatit smluvní pokutu Kupujícímu ve stanovené výši.
- 8.2 V případě prodlení s platbou faktury uhradí Kupující Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% z dlužné částky za každý den prodlení. Maximální výše smluvní pokuty je 10% kupní ceny včetně DPH.
- 8.3 V případě, že Prodávající je v prodlení s termínem odstranění oznámených reklamovaných vad v záruční době, zaplatí Prodávající Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny Předmětu smlouvy za každý započatý kalendářní den prodlení. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu zajištěné právní povinnosti.
- 8.4 Smluvní pokuta bude uhrazena na základě faktury vystavené příslušnou Smluvní stranou. Splatnost této faktury je 28 dní od jejího doručení příslušné Smluvní straně.

IX.

Ostatní a závěrečná ujednání

- 9.1. Prodávající bez písemného souhlasu Kupujícího nemůže postoupit pohledávky vzniklé na základě této Smlouvy, nebo v souvislosti s ní, třetí straně. Jakékoliv postoupení v rozporu s podmínkami této Smlouvy bude neplatné a neúčinné.
- 9.2. Prodávající se zavazuje být po celou dobu účinnosti této Smlouvy komplexně pojištěn pro případ škody vyplývající z odpovědnosti za škodu způsobenou Kupujícímu či třetí osobou v souvislosti s předmětem plnění Smlouvy.
- 9.3. Prodávající se zavazuje zachovávat mlčenlivost o veškerých skutečnostech, které se dozví v souvislosti se svojí činností na základě této Smlouvy, včetně jednání před uzavřením této Smlouvy, pokud tyto skutečnosti nejsou běžně veřejně dostupné. Za důvěrné informace a předmět mlčenlivosti dle této Smlouvy se považují rovněž jakékoliv osobní údaje zaměstnanců

Kupujícího, o kterých se Prodávající v souvislosti se svou činností pro Kupujícího dozví nebo dostane do kontaktu. Prodávající i Kupující se zavazují nakládat s osobními údaji, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této Smlouvy v souladu se platnou právní úpravou a zásadami ochrany osobních údajů (GDPR).

- 9.4. Prodávající bere na vědomí, že Kupující je subjektem, jenž je povinen poskytovat informace dle příslušných ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a proto jej nelze smluvně zavázat k povinnosti zachovávat mlčenlivost v rozsahu stanoveném citovaným právním předpisem. Kupující po podpisu Smlouvy uveřejní podepsanou Smlouvu a všechny případné dodatky ke Smlouvě v registru smluv je-li povinnost podle Zákona o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zákon č. 340/2015 Sb..
- 9.5. Všechny spory, vzniklé z této Smlouvy a v souvislosti s ní, které nebude možné odstranit jednáním, budou s konečnou platností rozhodovány u obecního soudu ČR podle místní příslušnosti Kupujícího.
- 9.6. Tato Smlouva může být měněna a doplňována jen písemně, formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených oběma smluvními stranami.
- 9.7. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této Smlouvy včetně jejích příloh, že s jejím obsahem souhlasí, a že Smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.
- 9.8. Smlouva se pořizuje **ve dvou vyhotoveních**, z nichž každý z účastníků obdrží jedno vyhotovení. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv, je-li povinnost podle zákona č. 340/2015 Sb.

Přílohy kupní smlouvy:

Příloha č. 1 - Technická specifikace

Příloha č. 2 – Cenová nabídka dodávky a instalace záložního zdroje napájení

V Praze dne: 6. 5. 2021

V Hradci Králové dne: 5. 5. 2021

.....
Ing. Jáchym Dvořák
Předseda představenstva
Prodávající

.....
MUDr. Ivan Kučera, Ph.D.
ředitel KHS
Kupující

Příloha č. 1 Technická specifikace - ze dne 8. ledna 2021

Specifikace požadovaná jako minimální

Zadavatel požaduje, aby účastník na základě minimální specifikace zadavatele zpracoval i komplexní specifikaci účastníka, kterou doplní dalšími potřebnými komponentami zadavatelem sice v minimální specifikaci neuvedenými, ale nezbytnými pro zajištění zadavatelem požadovaných funkcí souboru. Komplexní specifikaci účastník taktéž přiloží jako součást nabídky a stane se přílohou smlouvy o dílo. Komplexní specifikaci účastník zpracuje dle firemních zvyklostí v podobě nazvané např. Cenová nabídka dodávky a instalace záložního zdroje napájení.

Zadavatel požaduje, aby účastník v listu nabízené části vyplnil vyznačené buňky tabulky, ze kterých bude zřejmý způsob splnění požadavků technické specifikace. Zadavatel dále upozorňuje, že nepřipouští jakékoliv odkazy na požadované provedení či výstavbu v jiných dokumentech.

	Parametr	Požadovaná hodnota	Splněno (ANO/NE)	Popis / Technická specifikace nabídky
1	1. Záložní zdroj napájení	jeden soubor	ano	[Vyplní účastník]
2	Záruka	Min. 60 měsíců.	ano	60 měsíců
3	Servis	Reakční doba do dvou pracovních dnů od nahlášení na linku podpory, tzn. doručení náhradních dílů a servisní zásah technika na místě instalace. Dostupnost podpory od 6:30 do 17:00 hodin v pracovních dnech. Aktualizace firmware dostupné min. po dobu záruky zdarma.	ano	dle zadání
4	Implementace	Dodávka, instalace, oživení, konfigurace systému Záložního napájení ICT. Základní proškolení zadavatele v rozsahu 8 hodin v sídle zadavatele.	ano	dle zadání
5	Popis	Předmětem zakázky je implementace záložního zdroje napájení ICT elektrickou energií KHS v sídle zadavatele, na adrese: Hradec Králové, Habrmanova 19/1. Implementace systému záložního napájení elektrickou energií musí být provedeno v souladu s platnými právními dokumenty, technickými a organizačními požadavky KHS a Zákona o kybernetické bezpečnosti, případně s normami ISO 27000 k zajištění integrity, důvěrnosti a dostupnosti informací orgánu veřejné moci (OVM). Záložní zdroj napájení musí zabezpečit technologické systémy KHS:	ano	dle zadání viz nabídka
6	Umístění technologií		ano	dle návrhu
7	Záložní zdroj - parametry	Navrhnout, dodat a implementovat Záložní zdroj napájení ICT KHS elektrickou energií s celkovým trvalým výkonem min. 15kW a SNMP monitoringem provozních parametrů, tvořený funkčními moduly: - MG - ATS - UPS - Emergency Central STOP - Propojovací silnoproudý a řídicí kabelážní systém	ano	dle zadání viz nabídka
8	MG	Motorový generátor elektrické energie - 3x 400/230V - 50Hz stacionární - odpovídající trvalé a pohotovostní výkonové parametry - automatická regulace napětí AVR - elektrické automatické startování - proudová ochrana - venkovní provedení s kapotáží a odpovídajícím elektrickým krytím IP - výfukové potrubí s tlumičem s možností napojení na prodloužené výfukové potrubí	ano	dle zadání viz nabídka
9	ATS	Automatický záskokový systém ATS - zajištění nepřerušeno napájení technologie ICT při výpadku primárního zdroje elektrického napájení. - průběžně monitoruje primární síťové napájení a při jeho výpadku nebo poklesu frekvence pod stanovenou úroveň, automaticky generátor spustí a připojí výkon potřebný k aktuálnímu zatížení. - v době startování generátoru do provozních parametrů jsou technologie napájeny z UPS. Poté, co se obnoví napájení z primárního zdroje elektrické energie, tak ATS znovu připojí síťové napájení a zastaví generátor - může být instalován uvnitř nebo vně generátoru.	ano	dle zadání viz nabídka

10	UPS	<p>Nepřerušitelný zdroj energie</p> <ul style="list-style-type: none"> - modulární třífázový 3x 400/230V - 50Hz s přiměřeným trvalým a pohotovostním výkonem 3x 5000VA, - provedení - samostatná technologická skříň s kolečky - on-line s dvojitou konverzí a funkcí bypass a škálovatelná - vestavěná redundance - inherentní se společnou/oddělenou baterií - možnost paralelního řízení jednotek - ochrana proti zpětnému napájení - Funkce BYPASS - SNMP monitorování stavu a provozních parametrů 	ano	2 x 10 kVA - viz nabídka
11	Emergency Central STOP	<p>Bezpečnostní vypnutí napájení Záložního zdroje napájení v případě požáru, nehody, atp....</p> <ul style="list-style-type: none"> - tlačítko systému central stop bude umístěno na dostupném místě. - po aktivaci tlačítka dojde k vypnutí hlavního jističe v ATS, vypnutí záložního zdroje UPS a Motorgenerátoru - tlačítko bude v provedení zamezujícímú náhodnému použití, se skleněným překrytem (v nouzi rozbij a stiskni). - možnost připojení dalšího požárního tlačítka 	ano	dle zadání
12	Propojovací kabelový systém	<p>Propojovací kabelový systém tvořený interními silnoproudými a slaboproudé rozvody k vnitřnímu propojení modulů Záložního zdroje a jeho připojení do připravených přípojních rozvaděčů Zadavatele:</p> <p>RD OUT- se zapojeným přívodem primárního zdroje elektrického napájení z rozvaděče budovy KHS k připojení vstupu dodaného Záložního zdroje napájení</p> <p>RD IN - k připojení výstupu Záložního zdroje napájení se zapojenou kabeláží pro napájení prostředků ICT</p> <p>RD - k připojení SNMP monitoru do LAN (není zobrazeno v nákrese, situováno dtto RD IN)</p>	ano	dle zadání viz nabídka
13	Dokumentace	jedna sada	ano	dle zadání
14	- Projektová dokumentace	Projektová dokumentace skutečného provedení a konfigurace	ano	dle zadání
15	- Měřicí protokol	Měřicí protokol o proměření silnoproudé a slaboproudé kabeláže	ano	dle zadání
16	- Revizní zprávy	Silnoproudé rozvody a protipožárních ucpávek	ano	dle zadání

Nabídka č. OZA-20-0162-B

počet stran: 3

Vyřizuje:

Datum:

Telefon:

E-mail:

Vážení,
Předkládáme Vám nabídku na dodávku a instalaci MG + UPS.

- 1)
- | | |
|--|---|
| Typ motorgenerátoru: | GP22 S/PW |
| provedení: | MG s automatickým elektrostartem včetně rozvaděče ATS. Umístění ve venkovním prostoru v krytování. |
| Výrobce: | GREEN POWER |
| Elektrický záložní výkon – Standby: | 22 kVA / 17,6 kW |
| Elektrický záložní výkon – Prime: | 20 kVA / 16 kW |
| Napětí: | 3 x 400 / 230 V |
| Frekvence: | 50 Hz |
| Označení motoru: | Perkins 404D 22G – STAGE 3A |
| Princip motoru: | kapalinou chlazený, dieselový |
| Počet válců: | 4 v řadě |
| Počet otáček: | 1500 ot. / min. |
| Spotřeba nafty: | cca. 4,5 litrů / hodinu při 75% zátěži |
| Nádrž: | interní v rámu agregátu, 70 litrů
ekologická vana integrovaná v rámu
kontinuální měření paliva |
| Start: | elektrický start pomocí akumulátoru |
| Rozměry MG (d x š x v): | 1750 x 700 x 1125 mm, 55 dB +/-3 |
| Hmotnost MG: | 650 kg |
| Alternátor: | MECC ALTE – ECP28-M/4 |
| Tlumič výfuku: | Ano – 25dB |
| Regulátor otáček: | mechanický |
| Řízení: | DSE 7420 –MKII - SNMP (české menu) |
| RAL kapoty: | 7035 |
- MG dále obsahuje
- panel ATS (rozvaděč přepínání sítí/záskoková automatika, externí manuální by-pass pro UPS)
 - tlumiče hluku výfuku integrovaný v kapotě
 - prodloužení výfuku o 1 metr pro napojení kouřovodu
 - baterii s dobíjením
 - předeřev motoru

UPS:

Typ UPS	Powerwat+3320DTX(40B09)
Výrobce	INVT
Princip zdroje	on – line, dvojí konverze IGBT technologie, ECO MODE, vestavěný By-pass
Výstupní výkon	10 + 10 kVA / 10 + 10 kW
Vstupní napětí	380 / 400 / 415 V
Vstupní frekvence	50 / 60 Hz
THD Ivst.	3 %
Výstupní napětí	3F/1F
Výstupní frekvence	50 / 60 Hz
Hlučnost	55 dB / 1m při 100% zatížení
Přetížení	125 % po 10 min., 150 % po 1 min.
Baterie	olověné, bezúdržbové, plynotěsné, životnost 8 let
Komunikace	RS232, beznapěťové kontakty, EPO – kontakt pro dálkové vypnutí, SNMP
Rozměry UPS včetně bat (šxvxh)	600 x 1000 x 738 mm
Hmotnost UPS vč. baterií	165 kg

**Cenová nabídka za dodávku MG + UPS + elektroinstalačních prací dle zadání:
465.000 ,- Kč bez DPH**

Výše uvedená cena je v Kč bez DPH, a zahrnuje:

- zařízení dle specifikace
- bezplatnou poradenskou a konzultační činnost
- dopravu na místo instalace, usazení
- instalaci a montáž zařízení
- uvedení zařízení do provozu
- zaškolení + dokumentace dle požadavků
- silové a signální kabely mezi panelem ATS, MG a UPS dle požadavků zadání
- revize

Platební podmínky:	dle dohody
Záruka:	5 let
Dodací lhůta:	90 dnů (dle zadání)
Platnost nabídky:	3 měsíce od data odeslání nabídky

S přátelským pozdravem

