


CENOVÁ A OBCHODNÍ NABÍDKA
č.: 4-2019-4-022-0

určeno pro	Zdravotnická Záchraná Služba Karlovarského Kraje p.o. Závodní 390 / 98C Karlovy Vary		
příjemce nabídky/pers. kontakt:(mail,telefon,atp.)			
Obsah nabídky :	dodávka zařízení včetně kompletní tech.dokumentace		
Platnost nabídky:	3 měsíce		
Kursová doložka:	platnost při dev.kursu ze dne 22.března 2019 +- 2%		
NÁZEV ZAKÁZKY:	Záloha kpl. výjezdového stanoviště		
MÍSTO PLNĚNÍ :	Žlutice		
Ostatní :	Termín dodání:	4 týdny	
	Záruční doba(1):	24 měsíců při splnění péče o zařízení	
	Záruční doba(2):	36 měsíců a více při sepsání servisní smlouvy min. na uvedenou lhůtu Dle KS nebo SoD (OBJ)	
Smluvní podmínky:			
Dodací podmínky (INCOTERMS2010):	Žlutice		
<p>Nabídka neobsahuje: 1)hlukovou studii a měření hluku certifikovaným ústavem / spol. (zdarma je možné provést měření našim měřicím přístrojem a vyhotovení protokolu o tomto měření), 2) projektová část pro připojení zdroje vč. souhlasného stanoviska ČEZdistribuce / PRE / EON, 3) stavební úpravy pro osazení zdroje a vzduchotechniky se spalínovou cestou, 4)</p>			
Poznámka:	Emisní třída STAGE II (nebo III A)	datum	22 března 2019
		zpracoval	Martin Řeřicha
PŘÍLOHY :	Technická data	MAIL.ADR.:	mhi@stamp.cz
SKUPINA - MOTOROVÉ GENERÁTORY			

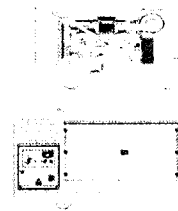
Náhradní dieselové zdroje

poz.	označení	specifikace - popis položky	
1	DA	Motorgenerátor GP 22 SUPERSILENT_PERKINS, maximální výkon 22 kVA / 17,6 kW	1 kpl
2	DA	Uzamykatelná kapotáž SUPERSILENT_ 58 dBA +/- 3 dBA	1 kpl
3	DA	Multifunkční řídicí jednotka (možnost i PLC) vč. rozšiřujícího modulu pro vzdálený kompletní dohled a řízení náhradního dieselového zdroje (LAN / GSM)	1 kpl
4	DA	GPRS modul pro vzdálený dohled, řízení a správu technologie	1 kpl
5	DA	Vestavěná palivová nádrž od 70 litrů / doba zálohy při 75% zatížení od 12 hodin	1 kpl
6	DA	Eko vana pro zachycení provozních kapalin	1 kpl
7	DA	Provozní náplně olej a nemrznoucí směs (tankování pro funkční zkoušky)	1 kpl
8	DA	Přehřev motoru a řízený dobíjecí zdroj pro akumulátor	1 kpl
9	DA	Antivibrační podložky pod dieselový zdroj (více variant pro úpravu nerovného podkladu)	1 kpl
OSTATNÍ POLOŽKY			
10	Ostatní	Přípravné a koordinační práce na zakázce	1 kpl
11	Ostatní	Dopravné a manipulace z motorgenerátorem	1 kpl
12	Ostatní	Montáže, zapojení kabeláží, příprava nosného materiálu, drobné stav. přimocce	1 kpl
13	Ostatní	Programování řídicí jednotky a GPRS modulu (nastavení na vzd. PC / MOB)	1 kpl
14	Ostatní	Uvedení náhradního zdroje do ostrého provozu vč. funkční zkoušky v zátěži	1 kpl
15	Ostatní	Proškolení obsluhy - pověřené techniky	1 kpl
16	Elektro	Rozvaděč automatického zásoku R_ATS (s příslušenstvím) dle požadavků na objektu Kabelové sílové propojení do rozvaděče zásoku R-ATS, sílová kabelová trasa mezi R_ATS a	1 kpl
17	Elektro	motorgenerátorem + ovládací a podružná kabeláž vlastní spotřeby, nosné a spotřební materiály	1 kpl
18	Elektro	Úprava části NN (hlavního rozvaděče)	1 kpl
19	Elektro	Výchozí revizní zpráva elektro na úpravy a připojení náhradního zdroje	1 kpl

CENA CELKEM ZA KOMPLETNÍ DÍLO NÁHRADNÍHO ZDROJE (tzv. na klíč)
248750,00

TECHNICKÝ LIST - GP 22 S-P_PERKINS_ULTRASILENT

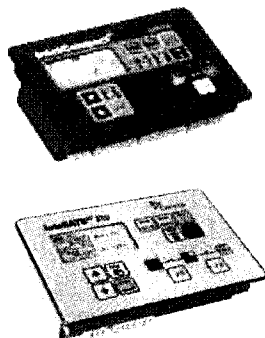
Model	Kapotovaný - odhlučněný
Palivová nádrž	Integrovaná od 70 litrů
Hlučnost zdroje (SUPERSILENT)	58 dBA na 7m. +-3 dBA
Vestavěná nádrž	od 70 litrů (od 18 hodin provozu)
Akumulátor	12V / 100 Ah
Rozměry (délka x šířka x výška)	1750 x 700 x 1100 mm
Hmotnost (suchá bez náplní)	790 kg



VERZE

Manuální panel

Řídicí elektronika - manual
 Proudový chránič
 Jističe
 Sílové svorkovnice
 Zásuvky
 Voltmetr s výběrem fází
 Ampérmetr
 Měnič frekvence
 Měnič motorhodin
 Bezpečnostní ochrany motoru
 Vysoký tlak vody, nízká hladina tlaku, chyba baterie
 Nouzové STOP tlačítko



Automatický panel

Multifunkční řídicí jednotka zásoků COMAP
 SW a menu jednotky kpl. v českém jazyce
 Sílové svorkovnice pro kabeláže
 Rozvaděč zásoků R-ATS vč. příslušenství
 Nouzové STOP tlačítko - příprava pro "TOTAL STOP"
 Antivibrační podložky pod zdroj
 Předehřev motoru a řízený dobíjecí zdroj na akumulátory
 Eko vana na případné úkapy

.....další výbava a příslušenství dle požadavků

Připojení zdroje přes Ethernet nebo GSM rozš. modulem (vzdálené řízení s dohledem)

TECHNICKÁ DATA (v souladu s ISO 8528/1, ISO 9001:2008, ISO14001:2004, ISO18001:2007)

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

Maximální výkon	22 kVA
Jmenovitý výkon	20 kVA
Maximální výkon	17,6 kW
Jmenovitý výkon	16 kW
Frekvence	50 Hz
Napětí	400 / 230 V
Účinnost	0,8

MOTOR

Značka a model	Špičkový Anglický motor PERKINS 404D 22G
Typ	Naftový 4-taktní, vodou chlazený
Řízení	Mechanické (volitelně elektronické)
Výkon	27,2 HP
Ot./min.	1500
Válce	4V.
Objem	2216 cc

ALTERNATOR

Značka a model	s elektronickou přesnou regulací MECC-ALTE ECP28-M/4
Počet pólů / třída	4 / IIIIG
Izolace	Třída H
Ochrana statoru/rotoru	IP 23
Maximální výkon (50 Hz)	22 kVA

www.stamp.cz

