



Dodavatel:		Adresát:	
ECOREM a.s. Stará cesta 1127 675 31 Jemnice IČ: 27724409 DIČ: CZ27724409 Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 7091		Krajská zdravotní, a.s. podatelna Sociální péče 3316/12A 401 13 Ústí nad Labem	
Odběratel:		Kontaktní osoba:	
Krajská zdravotní, a.s. Sociální péče 3316/12A 401 13 Ústí nad Labem IČ: 25488627 DIČ: CZ25488627 Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1550		Pobočka: telefon: fax: mobil:	
Zakázka:	ZP190000141	Vystavil:	
Poptávka:		Telefon:	
Poptávka odběratele:		Datum:	
Forma úhrady:	Bankovním převodem	Platnost do:	

Zasíláme nabídku na dohodnutou úpravu dieselagregátů. Přílohou nabídky je naše komunikace s realizátory řídicího systému ComAp, projektantem celé rozvodny Ing. Bačíkem a Vámi.

Kód	Název zboží	Množství MJ	Cena/MJ	Slevy	Cena/MJ po slevě	Celkem bez DPH	DPH
NA0000002483	Testování Postavení testovacího přípravku Příprava konfigurace řídicího systému IG-NT-BB a IM-NT-BB Odkoušení konfigurace na testovacím přípravku	1,000 ks	38 900,00	0+0%	38 900,00	38 900,00	%
NA0000002484	Uvedení do provozu Zprovoznění Funkční zkoušky Zaškolení obsluhy Doprava techniků	1,000 ks	59 500,00	0+0%	59 500,00	59 500,00	%

Celkem bez DPH: 98 400,00 CZK

Sazba DPH	Základ	DPH
0 %	0,00	0,00
10 %	0,00	0,00
15 %	0,00	0,00
21 %	98 400,00	20 664,00

Celkem: 119 064,00 CZK

U položek označených "*" se jedná o plnění v režimu přenesení daňové povinnosti.

Výši DPH je povinen doplnit a přiznat plátce!!! Daň odvede zákazník.

3 řídicí systémy InteliGen NT BaseBox v rozváděcích R.DAG-1/3 poskytují příkaz ke startu/stopu příslušného DA a ovládají příslušný výkonový prvek GCB (jistič generátoru). Dále zajišťují měření napětí, proudu, výkonu generátoru a příslušné ochrany generátoru (podpětí, přepětí, nadfrekvence, podfrekvence, napěťová a proudová nesymetrie, přetížení, zkrat).

3 řídicí systémy InteliMains NT BaseBox v rozváděcích RH zajišťují detekci výpadku příslušné sítě, ovládají výkonové prvky MCB (jistič sítě), poskytují příkaz ke startu/stopu všech DA. Dále zajišťují měření napětí, proudu, výkonu sítě a příslušné ochrany sítě (podpětí, přepětí, nadfrekvence,