



EVROPSKÁ UNIE

PODPOŘENO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

Směr budoucnost - cíl prosperita



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

SPISOVÁ ZN.: CN/69/CN/15

ČÍSLO JEDNACÍ: 3507/15/CN

VYŘIZUJE: Ing. Petr Stehlík

TEL.: +420 377 224 260

MOB.: +420 777 357 964

EMAIL: petr.stehlik@cnpk.cz

DATUM: 2.4.2015

Věc: Dodatečné informace č. 2 ze dne 2. 4. 2015

Dobrý den,

zadavatel **Střední odborné učiliště elektrotechnické, Plzeň, Vejpřnická 56** se sídlem Vejpřnická 663/56, Plzeň 3-Skvrňany, 31800 Plzeň 18, IČ: 69456330 prostřednictvím pověřené osoby **Centrální nákup, příspěvková organizace** se sídlem Vejpřnická 663/56, Plzeň, PSČ 31800, IČ: 72046635 v rámci podlimitní veřejné zakázky „Zkvalitnění odborné přípravy v teoretické a praktické výuce v návaznosti na praxi“ zadávané v otevřeném řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) a § 27 zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) na základě **Oznámení o zakázce** odeslaném do Věstníku veřejných zakázek dne 26.3.2015 a zveřejněném tamtéž pod evidenčním číslem **VZ 510425** dne 27.3.2015, předkládá následující dodatečné informace vč. přesného znění původních dotazů, které zadavatel obdržel dne 1.4.2015:

Dotaz č. 1: V položce 3.88 je požadována rekuperace energie a zabudovaný filtr typu A.

Jsou tyto požadavky správné? (U výkonu 0,55kW se měniče s rekuperací nedodávají. Při dodání měniče se zabudovaným filtrem již pak nelze připojit filtry z popožek 9.91 nebo 3.92.)

Odpověď č. 1: U položky 3.88 není, při splnění ostatních podmínek, nutná funkce rekuperace energie ani zabudovaný filtr typu A.

Dotaz č. 2: Položka 3.93 – je správná tato položka?

Jsou zde dvě položky – vstupní tlumivka a výkonová jednotka měniče.

(Dle našeho názoru má položka 3.93 definovat pouze výkonovou jednotku frekvenčního měniče.)

Odpověď č. 2: S ohledem na obecnost formulace položek 3.93 a 3.100, která by mohla umožňovat více výkladů, dodáváme k těmto položkám užší specifikaci:

položka 3.93

- výkonový modul
- výkon 0,75 kW
- výkon pro VT - kvadratická zátěž 0,75 kW
- vstupní napětí 3AC 380-480 V
- max. výstupní napětí 3AC 380-480 V
- jmenovitý vstupní proud 2,2 A
- jmenovitý výstupní proud 2,2 A



- krytí IP20
- výstupní kmitočet 0 - 650 Hz
- spínací tranzistor brzdy
- kompaktní měnič s univerzálním použitím a jednoduchou obsluhou
- zabudovaný PID regulátor
- automatický restart po výpadku napětí
- rezonační frekvence
- kompaudní brždění
- připojení na otáčející se motor možnost
- připojení k IT sítím
- Připojení na automatizaci (PLC) - RS485, volitelně PROFIBUS, CANBUS,DEVICENET
- 3AC 380V-480 V $\pm$ 10%, 47-63 Hz

Dotaz č. 3: Položka 3.100 – je správná tato položka?

Jsou zde dvě položky – brzdny odporník a výkonová jednotka měniče.

(Dle našeho názoru má položka 3.100 definovat pouze výkonovou jednotku frekvenčního měniče.)

Odpověď č. 3: S ohledem na obecnost formulace položek 3.93 a 3.100, která by mohla umožňovat více výkladů, dodáváme k těmto položkám užší specifikaci:

položka 3.100

- výkonový modul
- výkon 2,2 kW
- výkon pro VT - kvadratická zátěž 2,2 kW
- vstupní napětí 3AC 380-480 V
- max. výstupní napětí 3AC 380-480 V
- jmenovitý vstupní proud 5,9 A
- jmenovitý výstupní proud 5,9 A
- krytí IP20
- výstupní kmitočet 0 - 650 Hz
- spínací tranzistor brzdy
- kompaktní měnič s univerzálním použitím a jednoduchou obsluhou
- zabudovaný PID regulátor
- automatický restart po výpadku napětí
- rezonační frekvence
- kompaudní brždění
- připojení na otáčející se motor
- možnost připojení k IT sítím
- Připojení na automatizaci (PLC) -RS485, volitelně PROFIBUS, CANBUS,DEVICENET

Zadavatel nebude prodlužovat lhůtu pro podání nabídek.

S pozdravem

Ing. Petr Stehlík

Centrální nákup, příspěvková organizace