

Sekce správní
odbor obchodní

V Praze dne 9. února 2016
Č. j.: 2016/017615/CNB/420

Dodatečné informace

k poptávce České národní banky na výběr dodavatele veřejné zakázky

„Obnova UPS na pobočce ČNB Brno a Ostrava“

Zadavatel obdržel v rámci výše uvedené poptávky při prohlídkách míst plnění na pobočce ČNB Brno a pobočce ČNB Ostrava dotazy uchazečů, které jsou uvedeny níže, včetně odpovědí zadavatele na tyto dotazy.

Dotaz č. 1:

Jak jsou odjištěny UPS?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Pobočka ČNB Ostrava

provedení odjištění stávající UPS 20 kVA

- přívod, nožové pojistky velikosti PN0 (v prostoru MG)
- odvod, třípólový jistič (v prostoru UPS)

provedení odjištění stávající UPS 15 kVA

- přívod, třípólový jistič na 5. pozici šestého pole rozvaděče (v elektrorozvodně)
- odvod, čtyřpólový jistič (v serverovně)

Požadovaný odbavovací proud (zkratová odolnost) je 10 kA.

Schéma zapojení UPS na pobočce ČNB Ostrava je přiloženo v příloze.

Pobočka ČNB Brno

provedení odjištění stávající UPS 20 kVA

- přívod, nožové pojistky velikosti PN0 (v elektrorozvodně)
- odvod, čtyřpólový jistič (v serverovně)

Požadovaný odbavovací proud (zkratová odolnost) je 10 kA.

Dotaz č. 2:

Jaká je vzdálenost externího bypassu od podlahy za zadní stranou UPS?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Pobočka ČNB Ostrava

vzdálenost bypassu od podlahy za zadní stranou UPS

- stávající UPS 15 kVA – 2 metry
- stávající UPS 20 kVA – 8 metrů

Pobočka ČNB Brno

Bypass je umístěn 2 metry nad podlahou za zadní stěnou UPS.

Dotaz č. 3:

Na jakou kapacitu mají být navrženy baterie?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:

Požadavek zadavatele je uveden v dokumentaci k poptávce – viz příloha č. 1 poptávky - Návrh smlouvy (článek I odst. 2). V případě pobočky ČNB Ostrava i pobočky ČNB Brno se jedná o kapacitu baterií zabezpečující zálohu plného výkonu na 10 minut, tedy 10 kVA s power factorem 0,9.

Dotaz č. 4:

Uveďte kontakt na Johnson Controls International (JCI) nebo cenu provedení změn vizualizace podle požadavků zadavatele; dále uveďte typ komunikačního rozhraní UPS.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:

Jan Kratina, JCI Zlín

tel.: 725 709 876

email: jan.kratina@jci.com

Cena za provedení požadovaných úprav vizualizace na pobočce ČNB Ostrava firmou JCI je 6.000,- Kč. Komunikační rozhraní bude jako stávající, tj. MODbus RTU.

Příloha – dle textu

S pozdravem

JUDr. Jan Mayer
ředitel odboru obchodního
podepsáno elektronicky