

Sekce správní
odbor obchodní

V Praze dne 10. října 2016
Č. j.: 2016/118676/CNB/420

Dodatečné informace

k poptávce České národní banky na výběr dodavatele veřejné zakázky

„Rekonstrukce osvětlení dvorany budovy ústředí ČNB“

Zadavatel obdržel v rámci výše uvedené poptávky dotazy uchazečů, které jsou uvedeny níže, včetně odpovědí zadavatele na tyto dotazy.

Dotaz č. 1:

Uchazeč žádá o objasnění článku II smlouvy o dílo. Je zde rozpor mezi body 1.3 a 1.5:

- 1.3 Předání díla včetně dokumentace skutečného provedení, nejpozději do 4 týdnů od zahájení.
- 1.5 Předání dokumentace skutečného provedení do 2 týdnů od předání díla.

Kdy je tedy správně požadováno doložení dokumentace skutečného provedení?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Nejedná se o rozpor.

Článek 1.3 (chybně bylo v dotazu uvedeno 1.2) stanoví předat dílo včetně všech dokladů a dokumentace skutečného provedení (**zakreslené ručně**) dle čl. I nejpozději do 4 týdnů od zahájení demontážních a montážních prací. Článek 1.5 stanoví předat dokumentaci skutečného provedení do 2 týdnů od předání díla. – Zde se **jedná o čistopis.**

Dotaz č. 2:

Uchazeč žádá o okótovaný půdorys prostoru a umístěných svítidel, kde bude jasně znázorněno, kde jsou svítidla umístěna. Z předloženého půdorysu bez rozměrů a měřítka nelze přesně určit umístění svítidel a rozměry osvětlovaných prostor.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Zadavatel v přílohách poskytuje půdorys v měřítku v souborech dwg a pdf. Stávající svítidla BEGA mají kód ETF 1612.

Dotaz č. 3:

Demontovaná výbojková svítidla uloží zhotovitel v budově ČNB na místě určeném objednatelům nebo zajistí jejich odvoz a ekologickou likvidaci?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:

Povinnost zajistit odvoz a ekologickou likvidaci má vybraný dodavatel uloženou v článku I odst. 2 písmenu h) návrhu smlouvy, kde je stanoveno, že dílo obsahuje „ekologickou likvidaci veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla včetně prohlášení zhotovitele o provedení likvidace vzniklých odpadů v souladu s platnými předpisy na ochranu životního prostředí“. Jednoznačně se má za to, že demontovaná výbojková svítidla jsou odpadem vzniklým v souvislosti s prováděním díla.

Dotaz č. 4:

Žádám o zaslání půdorysu a potažmo i DWG výkresu.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:

Zadavatel v přílohách poskytuje půdorys v měřítku v souborech dwg a pdf. Stávající svítidla BEGA mají kód ETF 1612.

Přílohy – dle textu

S pozdravem

JUDr. Jan Mayer
ředitel odboru obchodního
podepsáno elektronicky