

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ ČEL

140 96 Praha 4, Budějovická 7

Všem uchazečům

VÁŠ DOPIS ZNAČKY

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

DATUM

58607/2015-900000-090

Mgr. Carbolová/261332570

09. 11. 2015

Odpověď na dotazy k zadávacím podmínkám – Veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“), „Rekonstrukce páteřních, světelných a zásuvkových rozvodů NN v administrativním objektu GŘC“ vyhlášená ve Věstníku veřejných zakázek dne 13. 10. 2015 pod evidenčním č. zakázky 514517.

Předkládáme Vám dodatečné informace k zadávacím podmínkám na základě zaslaných dotazů:

Dotaz č. 1:

Dobrý den,

v zadávací dokumentaci pro akci "Rekonstrukce páteřních, světelných a zásuvkových rozvodů NN v administrativním objektu GŘC" ID: 9763812 chybí list č.1 výkresu MV 016 (Rozvaděč RS1.12 až RS 1.11) soubor 016-1.pdf. Prosím, chtěl jsem poprosit o jeho dodání.

Odpověď č. 1:

Zadavatel k výše uvedenému dotazu uchazeče konstatuje, že nedopatřením nebyl list č. 1 výkresu MV 016 uveřejněn v rámci zadávacích podmínek. Tento výkres tvoří přílohu této dodatečné informace a je rovněž nedílnou součástí zadávacích podmínek.

Dotaz č. 2:

Žádáme o konkrétní určení "referenčních místností" (včetně určení reálné výšky těchto místností), pro které má uchazeč vytvořit v rámci nabídky návrh osvětlení!

Odpověď č. 2:

Referenční místnosti jsou uvedené ve výpočtu umělého osvětlení.

Dotaz č. 3:

Požadujete v referenčních místnostech "speciální rozmístění pracovních úkonů" (pro určení reálných vstupních údajů)?

Odpověď č. 3:

Nepožadujeme, toto nebylo součástí zadávacích podmínek.

BANKOVNÍ SPOJENÍ
1020011/0710
ČNB, Praha 1

IČ
71214011

TELEFON
26133-1111

E-MAIL: podatelna@cs.mfcr.cz
INTERNET: www.celnisprava.cz
ID Datové schránky: 7puaa4c

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

140 96 Praha 4, Budějovická 7

Dotaz č. 4:

Požadujeme pro výpočet referenčních místností určit "rastr svítidel"!

Odpověď č. 4:

Většina kanceláří je bez podhledů (cca 80%), v kancelářích s podhledem je rastr 600/600 mm.

Dotaz č. 5:

Je projektová dokumentace včetně výkazu výměr uveřejněná v "zadávací dokumentaci" veřejné zakázky zároveň kompletní a závazná "projektová dokumentace" díla dle čl.2.1 smlouvy?

Odpověď č. 5:

Ano, je kompletní a závazná.

Dotaz č. 6:

Znamená to, že dle zadávací dokumentace je určený jediný možný výrobce svítidel (dle příložených katalogových listů firma TRILUX GmbH & Co.)?

Odpověď č. 6:

Dle čl. 14 odst. 5 Zadávací dokumentace v případě, že by zadávací podmínky obsahovaly specifické označení zboží nebo služeb ve smyslu § 44 odst. 11 zákona, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Dotaz č. 7:

Je skutečně součástí nabídky uchazeče materiálová dodávka všech požadovaných typů svítidel? Kde se mají konkrétně složit tyto funkční vzorky svítidel? Kdo je bude za zadavatele přebírat? Budou tyto funkční vzorky vráceny zpět v bezvadném a neporušeném stavu? Jaký má z hlediska vyhodnocení nabídek smysl, aby všichni uchazeči předložili stejné typy svítidel určených závazně projektem zadavatele? Jedná se (v rámci vlastní nabídky) o finančně velmi náročný požadavek a z časového hlediska výrobce o negarantované plnění.

Odpověď č. 7:

Zadavatel v reakci na četné dotazy uchazečů přehodnotil požadavek na předložení vzorků všech požadovaných typů svítidel. S ohledem na komplikovanost a finanční náročnost předložení předmětných vzorků, jakož i riziko jejich poškození zadavatel tento požadavek ruší.

S ohledem na tuto skutečnost jsou uchazeči povinni prokazatelně doložit, že veškeré nabízené typy svítidel odpovídají požadavkům zadavatele stanoveným v zadávacích podmínkách. Za prokazatelné doložení zadavatel považuje:

- a) předložení funkčních vzorků včetně technické specifikace svítidel, nebo
- b) předložení knihy osvětlení, s vyznačením nabízených svítidel, včetně jejich technické specifikace, nebo
- c) předložení katalogových listů uvažovaných svítidel včetně technické specifikace těchto svítidel

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

140 96 Praha 4, Budějovická 7

Dotaz č. 8:

Budou v době plnění této zakázky probíhat souběžně v místě plnění jiné stavební úpravy zasahující do plnění předmětu díla (úpravy podhledů apod.)?

Odpověď č. 8:

V místě plnění nebudou probíhat jiné stavební úpravy, které by zasahovaly do plnění předmětu díla.

Dotaz č. 9:

Bude předána projektová dokumentace zhotoviteli v editovatelné podobě jako nutný podklad pro vypracování DSP?

Odpověď č. 9:

Nebude, jednalo by se o zásah do práv zpracovatele PD.

Dotaz č. 10:

Jaká konkrétní úprava je požadována dle položky VV řádek č. 246, pol. č. 58, Úprava stávajících požárních uzávěrů (dveře na kabelové stoupačce)?

Odpověď č. 10:

Jedná se o repase popsané v PBR (viz příloha této dodatečné informace) 5. a).

Dotaz č. 11:

Mohou být pro realizaci kabeláže použity i stávající kabelové lávky?

Odpověď č. 11:

Požadujeme nové kabelové trasy, nelze použít stávající kabelové lávky.

Dotaz č. 12:

Požadujeme zveřejnění seznamu vývodů rozvaděčů RM17 a RM18!

Odpověď č. 12:

Vývody rozvaděče RM17 jsou na výkresech MV003 až MV003-4 a vývody rozvaděče RM18 je na výkresech MV004 až MV004-8.

Dotaz č. 13:

Součástí přílohy č. 3 výkaz výměr (dále jen VV) je položka "Ustavení a montáž nového rozvaděče RS 1 včetně zapojení". Rozvaděč RS 1 není vyspecifikován v dodávce. Součástí dodávky jsou pouze rozvaděče RS 1.12 (2.PP) až RS 1.11 (10.NP). Kde je uvedena dodávka rozvaděče RS 1? V případě, že se tento rozvaděč bude dodávat, žádáme o doplnění VV o jeho specifikaci podle vyhlášky č.230/2012, kterou se stanoví vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

řádek 191 ve VV Ustavení a montáž nového rozvaděče RS 1 včetně zapojení

Kpl 1

BANKOVNÍ SPOJENÍ
1020011/0710
ČNB, Praha 1

IČ
71214011

TELEFON
26133-1111

E-MAIL: podatelna@cs.mfcr.cz
INTERNET: www.celnisprava.cz
ID Datové schránky: 7puaa4c

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

140 96 Praha 4, Budějovická 7

Odpověď č. 13:

Rozvaděč RS1 je uveden ve specifikaci na řádku RS1.12 až RS1.11 viz. výkres MV016 list č.1.

Dotaz č. 14

Z dodaných podkladů není možné určit rozsah demontované kabeláže, tras a koncových prvků, žádáme u následujících položek o doplnění VV o konkrétní specifikaci demontovaného materiálu podle vyhlášky č.230/2012, kterou se stanoví vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

<i>řádek 180 ve VV Demontáže Al vodičů v rozvodně</i>	<i>Kpl 1</i>
<i>řádek 181 ve VV Demontáže stávajících tras</i>	<i>Kpl 1</i>
<i>řádek 182 ve VV Demontáž nadbytečného zařízení rozvodny</i>	<i>Kpl 1</i>
<i>řádek 183 ve VV Demontáže osvětlení včetně kabeláže a spínačů</i>	<i>Kpl 1</i>
<i>řádek 201 ve VV Demontáž stávajícího osvětlení včetně kabeláže a spínačů</i>	<i>Kpl 1</i>
<i>řádek 211 ve VV Demontáž a montáž osvětlení, výměna Al kabelů za Cu</i>	<i>Kpl 3</i>
<i>řádek 212 ve VV Demontáž a montáž osvětlení, výměna Al kabelů za Cu</i>	<i>Kpl 1</i>
<i>řádek 213 ve VV Úprava zásuvkových obvodů v kancelářích</i>	<i>Kpl 2</i>
<i>řádek 214 ve VV Úprava zásuvkových obvodů v kancelářích</i>	<i>Kpl 1</i>
<i>řádek 215 ve VV Úprava zásuvkových obvodů v kancelářích</i>	<i>Kpl 1</i>
<i>Demontáž a následná montáž podhledů pro vytvoření nových</i>	
<i>řádek 216 ve VV tras</i>	<i>Kpl 3</i>
<i>Demontáž a následná montáž podhledů pro vytvoření nových</i>	
<i>řádek 217 ve VV tras</i>	<i>Kpl 1</i>

Odpověď č. 14:

Pro jasné stanovení demontážních a montážních prací úkony převedeny na hodinovou sazbu

10	Demontáže Al vodičů v rozvodně	52 hod
11	Demontáže stávajících tras	52 hod
12	Demontáž nadbytečného zařízení rozvodny	35 hod
13	Demontáže osvětlení včetně kabeláže a spínačů	52 hod
25	Demontáž stávajícího osvětlení včetně kabeláže a spínačů	52 hod
32	Demontáž a montáž osvětlení, výměna Al kabelů za Cu	257 hod
33	Demontáž a montáž osvětlení, výměna Al kabelů za Cu	686 hod
34	Úprava zásuvkových obvodů v kancelářích	137 hod
35	Úprava zásuvkových obvodů v kancelářích	52 hod
36	Úprava zásuvkových obvodů v kancelářích	410 hod
37	Demontáž a následná montáž podhledů pro vytvoření nových tras	155 hod
38	Demontáž a následná montáž podhledů pro vytvoření nových tras	410 hod

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

140 96 Praha 4, Budějovická 7

Výše uvedené údaje jsou promítnuty v upraveném výkazu výměr, který tvoří přílohu této dodatečné informace.

Dotaz č. 15:

U této položky podle přiložené projektové dokumentace není jasné, o jakou úpravu se jedná, na základě prohlídky objektu se domníváme, že stávající dveře nemají požární certifikaci. Jak má být provedena úprava stávajících požárních uzávěrů (dveří na kabelové stoupačce)?

Úprava stávajících požárních uzávěrů (dveře na kabelové řádek 246 ve VV stoupačce) Ks 20

Odpověď č. 15:

Viz odpověď č. 10.

Dotaz č. 16

U jaké položky má být oceněna instalace rozvaděčů, podle výkazu výměr je uvedena duplicitně (jednou je uvedena v odstavci " Montáž zařízení" a podruhé je uvedena v odstavci" Práce v rozvodně")?

Odpověď č. 16:

V odstavci montáž zařízení u rozvaděčů je chyba a správně by měla být ve sloupci – počet 0. Nacenní by mělo být tedy v odstavci „práce v rozvodně“.

Výše uvedený údaj je promítnut v upraveném výkazu výměr, který tvoří přílohu této dodatečné informace.

Dotaz č. 17:

V zadávací dokumentaci není uvedeno, které místnosti jsou referenční. Pro jaké místnosti má být zpracován návrh umělého osvětlení požadovaný dle bodu 8.2 Zadávací dokumentace?

Odpověď č. 17:

Viz odpověď č. 2 – 4.

Dotaz č. 18:

Zadavatel požaduje v bodě 9. Zadávací dokumentace předložení funkčních vzorků. Jde o velké množství vzorků o velkém objemu, které bude pravděpodobně v několika krabicích. Jakým způsobem bude zajištěno převzetí těchto vzorků? Je nutné předložit opravdu všechny druhy (některá svítidla budou designově shodná, pouze se liší v požadovaném výkonu)? Jakým způsobem bude ze strany zadavatele zabezpečeno, aby nedošlo k poškození vzorků a kdo ponese odpovědnost za jejich případné poškození? Prosíme o odpověď na všechny otázky.

Odpověď č. 18:

Viz odpověď č. 7.

Dotaz č. 19:

BANKOVNÍ SPOJENÍ
1020011/0710
ČNB, Praha 1

IČ
71214011

TELEFON
26133-1111

E-MAIL: podatelna@cs.mfcr.cz
INTERNET: www.celnisprava.cz
ID Datové schránky: 7puaa4c

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

140 96 Praha 4, Budějovická 7

Podle technické zprávy budou zásuvkové rozvody ponechány stávající a dojde pouze k přepojení do nových rozvaděčů. Ve VV je uvedeno 7400 m kabelu CYKY 3x2,5 a 720 ks zásuvek. Uvedený kabel a zásuvky budou sloužit pro individuální doplnění zásuvkových obvodů podle požadavku investora, jak je uvedeno v technické zprávě nebo k jakému účelu mají sloužit?

Odpověď č. 19:

Vzhledem k navýšení zásuvkových rozvodů (pracovních míst) jsou stávající zásuvky ponechány a dle požadavků investora další navýšeny.

Dotaz č. 20:

V jaké položce jsou uvedeny nové zdroje pro nouzová svítidla, podle popisu v technické zprávě mají být vyměněny?

Odpověď č. 20:

Zdroje pro nouzová svítidla jsou uvedeny v upraveném výkazu výměr, a to v kapitole osvětlení ř.č. 402 a montáž na ř.č. 430.

Dotaz č. 21:

Žádáme u následujících položek o doplnění VV o konkrétní specifikaci demontovaného materiálu podle vyhlášky č.230/2012, kterou se stanoví vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, podle přiložených podkladů nelze určit rozsah dodávek.

V jakém rozsahu bude RM17 demontován, v technické zprávě není žádný popis demontáže?

řádek 171 ve VV Částečná demontáž rozvaděčů RM17 Kpl 1 1

Kolik důležitých okruhů bude přepojováno, z dodaných podkladů není znám stávající počet okruhů?

řádek 172 ve VV Přepojení důležitých okruhů do RM18 Kpl 1

RM 18 bude kompletně demontován?

řádek 173 ve VV Následná demontáž rozvaděče RM18 Kpl 1

Podle dokumentace bude provedeno pouze přepojení kabeláže ve stávajícím rozvaděči RM17.01.2.

Jaký bude rozsah demontáže a úpravy v rozvaděči RM17.01.2?

řádek 179 ve VV Částečná demontáž a úprava rozvaděče RM17.01.2 Kpl 1

U jakých zařízení bude provedena výměna AL kabeláže za Cu kabeláž?

řádek 192 ve VV Výměna Al vodičů za Cu u stávajícího zařízení rozvodny Kpl 1

Montáž kabelových tras je uvedena v položkách "Montáž zařízení", není tato položka duplicitní?

řádek 193 ve VV Montáž a úprava tras rozvodny Kpl 1

Montáž nových svítidel je oceněna v položkách "Montáž zařízení - Osvětlení, instalační spínače", není

tato položka duplicitní?

BANKOVNÍ SPOJENÍ	IČ	TELEFON	E-MAIL: podatelna@cs.mfcr.cz
1020011/0710	71214011	26133-1111	INTERNET: www.celnisprava.cz
ČNB, Praha 1			ID Datové schránky: 7puaa4c

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

140 96 Praha 4, Budějovická 7

řádek 194 ve VV Montáž nových svítidel včetně zapojení Kpl 1

Jaké úpravy budou prováděny v rozvaděči R-CO, jedná se pouze o přepojení kabeláže, nebo budou prováděny ještě jiné úpravy (doplnění jisticích prvků...)?

řádek 199 ve VV Přepojení a úprava rozvaděče R-CO Kpl 1

V jakém rozsahu budou vyměněny kabelové přívody, v rozvaděči RM 17.0?

řádek 210 ve VV Výměna Al přívodu za Cu u rozvaděče RM17.0 Kpl 1

V jakém rozsahu budou vyměněny kabelové přívody, v rozvaděči RM 17.1?

řádek 226 ve VV Výměna Al přívodu za Cu u rozvaděče RM17.1 Kpl 1

V jakém rozsahu budou úpravy a přepojení rozvaděče RT 2.2 až RT 9.2?

řádek 234 ve VV Úprava a přepojení rozvaděče RT 2.2 až RT 9.2 Kpl 1

V jakém rozsahu budou vyměněny kabelové přívody, v rozvaděči RM 17.10?

řádek 242 ve VV Výměna Al přívodu za Cu pro rozvaděč RM 17.10 Kpl 1

Kde je uveden materiál na přípravu trasy a o jaký profil trasy se jedná (kabelový žlab 60x150)?

řádek 245 ve VV Příprava trasy pro stávající kabelové rozvody Kpl 1

Z kolika polí se skládají níže uvedené rozvaděče?

řádek 174 ve VV Demontáž rozvaděče RZ Kpl 1

řádek 178 ve VV Demontáž rozvaděče R-PP Kpl 1

V jakém rozsahu budou provedeny demontáže kabeláže a tras v 10. NP?

řádek 245 ve VV Příprava trasy pro stávající kabelové rozvody Kpl 1

Odpověď č. 21:

Pro jasné stanovení demontážních a montážních prací úkony převedeny na hodinovou sazbu

1	Částečná demontáž rozvaděčů RM17	52	hod
2	Přepojení důležitých okruhů do RM18	18	hod
3	Následná demontáž rozvaděče RM18	70	Hod
9	Částečná demontáž a úprava rozvaděče RM17.01.2	18	hod
19	Výměna Al vodičů za Cu u stávajícího zařízení rozvodny	35	hod
20	Montáž a úprava tras rozvodny	0	hod
21	Montáž nových svítidel včetně zapojení	0	hod
23	Přepojení a úprava rozvaděče R-CO	18	hod
31	Výměna Al přívodu za Cu u rozvaděče RM17.0	18	hod
44	Výměna Al přívodu za Cu u rozvaděče RM17.1	18	hod
49	Úprava a přepojení rozvaděče RT 2.2 až RT 9.2	270	hod
54	Výměna Al přívodu za Cu pro rozvaděč RM 17.10	35	hod
57	Příprava trasy pro stávající kabelové rozvody	50	hod

Rozvaděč RZ se skládá z 2polí

BANKOVNÍ SPOJENÍ
1020011/0710
ČNB, Praha 1

IČ
71214011

TELEFON
26133-1111

E-MAIL: podatelna@cs.mfcr.cz
INTERNET: www.celnisprava.cz
ID Datové schránky: 7puaa4c

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

140 96 Praha 4, Budějovická 7

Rozvaděč RPP se skládá z 1 pole

Výše uvedené údaje jsou promítnuty v upraveném výkazu výměr, který tvoří přílohu této dodatečné informace.

Dotaz č. 22:

Žádáme o upřesnění rozměru žlabu, v dokumentaci (půdorysu) je uveden rozměr žlabu KZ 60x150. *Kabelový žlab děrovaný KZ160x150 včetně uchycení a spoj. dílů řádek 41 ve VV (l=3m), vč. víka M 120*

Odpověď č. 22:

Rozeř kabelového žlabu je 60x150. Tedy ve výkrese je správně.

Dotaz č. 23:

Která varianta pro spínání osvětlení je požadována? a) Pohybové čidlo změř intenzitu okolního osvětlení pouze při prvním pohybu, v průběhu sepnutého stavu už jej intenzita okolního světla nezajímá. Osvětlení je sepnuto tak dlouho, dokud je detekován pohyb, plus nastavený čas na čidlo. Tzn. např. 30 minut pohyb + 5 minut čas dobehu na čidlo. b) Přítomnostní čidlo měří intenzitu kontinuálně. Tzn. i v průběhu sepnutého stavu a dokáže vypnout osvětlení v případě, že vyjde například sluníčko a čidlo vyhodnotí, že již není nutno svítit, ale pohyb stále trvá (v prostoru zůstane i nadále požadovaná (nastavená hodnota) např. 300 Lux).

Detektor přítomnosti 360st, 10m, 15-30min, 10-2000Lx, řádek 269 ve VV 230V/300W, barva bílá

Odpověď č. 23:

Pro spínání je požadována varianta a). Pohybové čidlo změř intenzitu osvětlení při prvním pohybu a pak vypíná osvětlení až po ukončení (detekce) pohybu.

Dotaz č. 24:

Jaké práce budou požadovány realizovat v nočních hodinách?

řádek 253 ve VV Noční směny

Kpl 1

Odpověď č. 24:

V nočních hodinách budou požadovány práce nutné pro částečné a lokální vypnutí el. energie z důvodu stálého provozu.

Dotaz č. 25:

Jaké práce budou požadovány realizovat o víkendech?

řádek 252 ve VV Práce o víkendech

Kpl 1

Odpověď č. 25:

BANKOVNÍ SPOJENÍ
1020011/0710
ČNB, Praha 1

IČ
71214011

TELEFON
26133-1111

E-MAIL: podatelna@cs.mfcr.cz
INTERNET: www.celnisprava.cz
ID Datové schránky: 7puaa4c

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

140 96 Praha 4, Budějovická 7

O víkendech budou prováděny práce, které budou nutné provést při odstavení budovy od el. energie.

Dotaz č. 26:

V zadávací dokumentaci v čl. 9 Posouzení a hodnocení zadavatel uvádí, že "Uchazeč předloží současně s nabídkou také funkční vzorky všech požadovaných typů svítidel".

Žádáme zadavatele o upřesnění, zda skutečně požaduje fyzické předložení funkčních vzorků společně s nabídkou - případně specifikaci požadavků na členění a příp. označení vzorků v nabídce a současně s tímto žádáme zadavatele o vyjádření, zda pro splnění toho požadavku může uchazeč ve své nabídce nahradit "funkční vzorky" předložením "Knihy osvětlení" příp. "Katalogovými listy uvažovaných svítidel".

Odpověď č. 26:

Viz odpověď č. 7.

S ohledem na úpravu zadávacích podmínek zadavatel přistoupil k určení **dalšího termínu prohlídky místa plnění**. Prohlídka místa plnění se uskuteční dne **12. 11. 2015 od 9:00 hod.** Kontaktní osobou pro prohlídku místa plnění je pan Ing. Jirí Ovčáček, tel.: 602219650, e-mail: ovcacek@cs.mfcr.cz.

S ohledem na změnu zadávacích podmínek, která by mohla mít vliv na okruh uchazečů zadavatel rovněž v souladu s § 40 odst. 2 a 3 zákona, **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to do 10. 12. 2015 do 10:00 hodin.**

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne **10. 12. 2015 v 10:00 hodin** v budově Generálního ředitelství cel, Budějovická 7, 140 96 Praha 4.

S pozdravem

plk. Ing. Lumír Šatran
Zadavatel a zástupce generálního ředitele

Přílohy: 016-1.pdf

14-2407 PBŘ - REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE GŘ CEL.pdf

Generální ředitelství cel Praha - Rekonstrukce NN instalace páteřních rozvodů bez cen_verze1.pdf

Generální ředitelství cel Praha - Rekonstrukce NN instalace páteřních rozvodů bez cen_verze1.xls

BANKOVNÍ SPOJENÍ
1020011/0710
ČNB, Praha 1

IČ
71214011

TELEFON
26133-1111

E-MAIL: podatelna@cs.mfcr.cz
INTERNET: www.celnisprava.cz
ID Datové schránky: 7puaa4c