



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Správa logistického zabezpečení  
Odbor veřejných zakázek



Č.j PPR-25661-17/ČJ-2013/990656

Praha 4. prosince 2013

Počet listů: 2

### Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

dle ustanovení § 49 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, v platném znění

Na základě rozhodnutí zadavatele a na základě písemné žádosti uchazeče Vám poskytujeme dodatečné informace k veřejné zakázce vedené pod názvem „Praha 7, Strojnická 935/27 – redisolokace IOS PP ČR – stavební úpravy“

Dodatečné informace zadavatele:

1. Na profilu zadavatele [www.softender.cz](http://www.softender.cz) byly zveřejněny zazipované fotografie z místa plnění veřejné zakázky pod názvem foto průzkum.
2. Na profilu zadavatele [www.softender.cz](http://www.softender.cz) byly zveřejněny Stanoviska DOSS ve formátu pdf.
3. Dieselagregát musí splňovat hlukové normy (viz. stanovisko Hygienické stanice hlavního města Prahy č. j.: HSHMP 49925/2013). Zhotovitel toto doloží zprávou a protokolem o měření hladiny hluku u dieselagregátu.
4. Zhotovitel před kolaudací dále doloží protokol o měření hladiny hluku VZT. Z provozu jednotek VZT a klimatizace také nesmějí být překročeny hygienické limity hluku (viz. stanovisko Hygienické stanice hlavního města Prahy č. j.: HSHMP 49925/2013).

### Dotazy uchazeče:

1. Ve výkazu výměr chybí demontáž a likvidace stávajícího diesel-agregátu (DA) včetně jeho příslušenství (výfuk. potrubí, nádrže PHM apod.). Též bourání stav. konstrukcí a stavební přípomocce k vystěhování starého a nastěhování nového DA nejsou ze ZD patrné. Jak se tyto práce mají nacenit?
2. Nový DA má ve výkazu výměr požadavek na odhlučněnou kapotu pro venkovní provedení. Trváte na tomto požadavku, když má být nový DA umístěný uvnitř budovy a místnost má být izolována?
3. Bude nutno při výměně DA zajistit náhradní zdroj případně jaký a provizorní přepojení důležitých obvodů? Není ve výkazu výměr.
4. Systémy MaR, Rozhlas, CCTV, EZS, EKS, EPS, ale i SHZ by měli být napojeny a kompatibilní se stávajícími systémy v budově. Pro ocenění prosím o sdělení, jaké jsou jednotlivé typy systémů a kontakt na jednotlivé organizace spravující tyto systémy.

Nádražní 16  
150 05 Praha 5

Tel.: +420 974 884 563  
Email: oshspp@mvr.cz

5. Bude po zhotoviteli požadováno napojení datových sítí na stáv.system a případné úpravy SW či dodávky aktivních prvků? Aktivní prvky (kromě ethernet adaptérů) a další s tím související práce nejsou ve výkazu výměr.
6. Ze zadávací dokumentace a výkazu výměr není patrný rozsah demontážních prací a pomocných úprav pro novou trafostanici. Prosim o podrobnou specifikaci.
7. Bude nový transformátor uložen na zemi tzv.“zašpalkován“ nebo se usadí na tlumiče vibrací (nutno specifikovat)?
8. Pro ocenění přepojení v síti NN a VN je nutno vše podrobně specifikovat (jaký je typ rozvodny, typ rozvaděče VN v části PRE atd.). Prosim o zaslání podrobnějších specifikací těchto prací.

#### Odpovědi zadavatele:

1. Položka 106 - elektroinstalace komentář bude upravena na následující znění:
  - Náhradní zdroj - UPS 400V/400V - 80 kVA s dobou zálohování 5min. Baterie s životností 10let. Integrovaný BayPas. Cena včetně demontáže kompletní technologie stávajícího dieselagregátu a úpravy na hlučnosti na vnějších žaluziích dle vyjádření DOSS. Poznámka ve výkrese k větrání bude upravena na následující znění
  - Nový otvor pod stropem šířka 2000mm, výška 1000mm celková plocha nového otvoru 0.75m<sup>2</sup> bude upravena následovně: nový otvor pod stropem šířka 2000mm, výška 1000mm celková plocha nového otvoru 1.0m<sup>2</sup>, parapet bude vybourán k podlaze pro montáž a demontáž dieselagregátu a zpětně dozděn"
  - v oddílu stavební práce upravit tyto položky:
    - o položka 42 - m2 9,145 výpočet doplnit =3,95\*(1,1)+2,9\*2
    - o položka 26 - m2 1162,198 výpočet doplnit o přípočet +2,9\*2\*2
2. ANO- požadavek trvá
3. Náhradní DA zajistí investor, přepojování uvedeno v položce 105
4. MaR je samostatný systém  
EZS - Dominus Milenium  
EKS - NetAXS 123  
EPS - LITES  
CCTV - nov<sup>ě</sup>Hdiv>  
SHZ samostatný systém plynový - dosud v objektu není
5. Nebude požadováno
6. Demontovány bude vzduchová technologie VN ve stáv. kobkách č. 4 nebo 5 ( pro trafo ve vlastnictví Policie) + propoje VN na jeden transformátor ve vlastnictví Policie  
Ostatní technologie VN včetně přívodů, kobek VN a jednoho trafa + propojů VN a vývodů NN bude demontována vlastníkem zařízení tzn spol. PRE.  
Demontáže „příček“ + úpravy stavebních otvorů jsou součástí stavební části.
7. Nový transformátor bude usazen na tlumiče vibrací o nosnosti 1000 kg na jeden tlumič s tím, že bude použita montáž na kolečka.
8. Připojovacím místem VN pro odběratelskou TS bude pole vypínače s ochranami (zapouzdrěná technologie SF6 ) v nové rozvodně PRE. Tuto rozvodnu bude řešit a investovat PRE s tím, že v rámci naší PD se počítá s přivedením kabelu VN do předávacího místa (pole vypínače s ochranami) a jeho ukončení kabelovými koncovkami. Nutná časová a technická koordinace s investicí PRE.

Zpracovala: Ing. Kamila Teřlová  
Tel: 974 884 563

Ing. Stanislav Loskot v. r.  
zástupce zadavatele