

## **Dodatečné informace č. 9 k zadávacím podmínkám**

### **ZADAVATEL:**

#### **Národní archiv**

Archivní 2257/4

149 00 Praha

IČO: 70979821

### **Pověřená osoba pro organizační zajištění zakázky:**

#### **Bohemia VZ, s.r.o.**

Sídlem: Tusarova 1152/36, 170 00 Praha 7 – Holešovice,

Jednající: Vlasta Pokorná

IČ: 288 82 831

### **Dodatečné informace č. 9**

Z pověření zadavatele veřejné zakázky „**NDA, ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ NA DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ, HLAVNÍ PRACOVIŠTĚ**“ zadávané v otevřeném řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“) a zveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky 491730, Vám poskytujeme dodatečné informace k zadávacím podmínkám na základě dotazu uchazeče a rozhodnutí zadavatele takto:

#### **Dotaz č. 1**

Při prostudování dokumentace týkající se SO HO, část týkající se náhradního zdroje potřebujeme pro správnou volbu nového DA znát název stávajícího řídicího systému na stávajícím DA z důvodů požadovaného propojení a komunikace původního a nového DA.

Sdělte prosím bližší informace týkající se stávajícího ŘS na stáv. DA

#### **Odpověď č. 1**

**Jedná o nedorozumění, založené na textu ve výkazu výměr (str. 4 pol.7), kde je pro nový DA uvažováno s „automatem řízení soustrojí, umístěným na stroji“. Mezi jednu z jeho vlastností patří i schopnost „umožnění paralelního běhu s dalším DA“; ta však zde není podstatná – jde o možnost navíc a (prozatím) nebude využita. Hlavním důvodem návrhu „automatu řízení soustrojí“ je podstatné zjednodušení obsluhy při testování – možnost náběhu do neoddělené sítě objektu a případně další funkce – jako vykrývání ¼ hod. maxima, možnost nastavení testovací zátěže atd.**

#### **Dotaz č. 2**

Dále je zapotřebí při dodávce řídicí jednotky nového DA zohlednit možnost paralelního chodu obou DA. Stávající řídicí jednotka může mít problém se sfázováním s novou jednotkou!!! Nebylo by vhodné vyměnit řídicí systém na stávajícím DA jednak z důvodu, že má něco za sebou a hlavně kvůli paralelnímu propojení s novým ?

Pokud ano, žádáme o provedení úpravy předložené PD pro DA a VV D14g\_5\_silnoproud ve smyslu dopřesnění technického řešení nové úpravy propojení stávajícího a nového DA a jejich systémů řízení a doplnění položky zahrnující tyto úpravy.

#### **Odpověď 2**

**Projektované technické řešení je toto :**

**-nově instalované soustrojí dieslu nemá ŽÁDNOU energetickou vazbu na stávající soustrojí dieslu**

**-oba zdroje jsou pouze napájeny ze shodné sítě nn (na straně napájení z transformátoru) avšak výstupy pracují do zcela ODDĚLENÝCH a nikde vzájemně neprovázaných zátěží**

**-oba diesly startují automaticky při ztrátě napájecího síťového napětí (starty nemusí být současné)**

**-stávající náhradní zdroj zajišťuje napájení zálohovaných zátěží v objektu stávajícího archivu**

- nově projektovaný zdroj bude zajišťovat napájení zálohovaných zátěží v projektovaném NDA .V rozváděči příslušném k novému záložnímu zdroji jsou dále ponechány rezervní jističové vývody pro operativní využití podle aktuálních potřeb investora.**
- u nového zdroje je navrženo zařízení, které umožní technologicky zajistit, aby bylo možné jeho testování (zkušební starty ) bez odstavení napájení zálohované zátěže.**
- jiné funkce (energetické) NEJSOU po soustrojí požadovány**

### **Dotaz č. 3**

Žádáme tímto o poskytnutí informace ke skladbě zdvojené podlahy:

Zdvojená podlaha PO1 (viz příloha) je požadována pro zatížení 6 kN/m<sup>2</sup> a PO REI 30 DP1. Pro tyto parametry postačí ze spodní desky pouze Al folie, protože samotná požadovaná deska calciumsulfát tl. 34 mm má únosnost 20KN/m<sup>2</sup>. Je celkem zbytečné ji vyztužovat plechem a tím prodražovat skladbu podlahy.

Žádáme o upřesnění zadání.

### **Odpověď č. 3**

**Podlaha PO1 je popsána detailně ve skladbě podlah a v technické zprávě. Je popsán podlahový systém, který splňuje dané zadání. Je navržen systém zdvojené podlahy z kalcium sulfátových desek vyztužených vlákny s ocel. plechem s únosností 6kN/m<sup>2</sup> a požární odolností REI 30DP1. Tl. desek je navržena 34mm.**

### **Dotaz č. 4**

Výkazy výměr jsou zčásti uzamčeny proti úpravám a u dále uvedených souborů jsou chybně nastaveny vzorce/ odkazy:

SO 06 VV rev2 – v rekapitulaci je špatný odkaz (propojení) pro oddíl zemní práce - soubor nejde opravit

SOPTO D 14h VV – v rekapitulaci je špatný odkaz (propojení) pro Montáž – práce - soubor nejde opravit

SOHO D 14a VV rev1 – v rekapitulaci je špatný vzorec - nezapočítává se položka demontáže otopných těles

Žádáme Vás o zaslání opravených souborů.

### **Odpověď č. 4**

**Odkaz uvedený ve výkazu výměr je správný.**

**Snad jen pro upřesnění. V zemních pracích příslušných k elektromontážím nejsou od sebe odděleny materiál a práce ale tyto jsou kumulovány pod jednou společnou položkou, která je v tomto případě uváděna ve sloupci "J" . Celkové náklady na zemní práce jsou tedy uvedeny v položce "J162" (pokud je soupis samostatným tiskem).**

**Projektant vzorce opravil a v příloze je zaslán opravený výkaz výměr. Soubor:SO\_PTO\_D14h\_VV\_02.xls a SOHO\_D14a\_VVo.xlsx. Obdobný problém se vyskytl i v objektech SOHO a SO01 v částech D1.4.h, proto přikládáme i tyto opravené výkazy výměr. Soubory SO\_01\_D14h\_VV\_02.xls, SOHO\_D14h\_VV\_02.xls.**

### **Dotaz č. 5**

V rámci nabídky má být odevzdána doplněná Smlouva o dílo (příloha č. 2 zadávací dokumentace) a krycí list (příloha č. 1 zadávací dokumentace)

Oba soubory jsou ve formátu Adobe Acrobat, který nelze editovat.

### **Odpověď č. 5**

**Zveřejněny v editovatelném formátu MS Office Word dne 3.,9.2014**

### **Dotaz č. 6**

V upraveném výkazu výměr SOHO 1.4.g.4 nově figuruje položka UPS3. Tato je současně obsažena ve výkazu výměr SOHO 1.4.g.1, který upraven nebyl. Specifikace UPS3 v těchto výkazech je odlišná (zálohování 15min/20min). Jakým způsobem ocenit, v jakém provedení a v jakém výkazu. Dále pak, standardně jsou UPS 400V/400V v provedení od 10kVA výše, menší bývají 400V/230V. Skutečně je požadováno zařízení 3kVA s 400V/400V?

### **Odpověď č.6**

**UPS3 je skutečně omylem projektanta uvedena-specifikována ve výkazu výměr obou uváděných částí projektové dokumentace.**

**Z technického hlediska využití zdroje UPS3 patří její příslušnost do části SOHO D.1.4.g.1 a proto bude naceněna jako součást tohoto výkazu výměr se zde uvedenou technickou specifikací**

Dodatečné informace č. 9 jsou zveřejněny na profilu zadavatele:

<https://nacr.profilzadavatele.cz>

V Praze dne 15.9.2014

Bronislava Hrozková  
za pověřenou osobu  
Bohemia VZ, s.r.o.