



DODATEČNÉ INFORMACE Č. 6 K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

k zakázce na stavební práce s názvem:

„Rekonstrukce interiérů administrativní budovy C - Technologie“

zadávané mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZVZ**“) a v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů č. j. MPO 33321/15/61100, v rámci projektu „Snížení energetických ztrát budovy Šumavská“ spolufinancovaného z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, prioritní osa 1.3 Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin, Výzva I, registrační číslo projektu: CZ.01.3.10/0.0/0.0/15_010/0000845

Zadavatel

Název/Obchodní firma: **ŠUMAVSKÁ Tower s.r.o.**
Sídlo: Šumavská 519/35, 602 00 Brno
Zastoupen: David Täuber, jednatel
IČ: 04153758
DIČ: CZ04153758
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 88495
Kontaktní osoba: Ing. Lenka Lesonická
Telefon: +420 777 740 556
E-mail: lesonicka@techeng.cz

Osoba zastupující zadavatele

Obchodní firma: **Erste Grantika Advisory, a.s.**
Sídlo: Jánská 448/10, 602 00 Brno
IČ: 25597001
DIČ: CZ25597001
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 4100.
Kontaktní osoba: Mgr. Alena Vykoukalová
Telefon: +420 515 917 652, +420 731 193 869
Fax: + 420 515 917 660
E-mail: vykoukalova@grantika.cz

Ve věci shora označené zakázky zadavatel poskytuje v souladu čl. XII zadávací dokumentace **dodatečné informace č. 6** k zadávacím podmínkám.

I.

Dne **21. 1. 2016** byla osobě zastupující zadavatele ve výběrovém řízení k výše uvedené zakázce elektronickou poštou doručena žádost o **dodatečné informace k zadávacím podmínkám zakázky následujícího znění:**

Dotaz č. 1:

Dovolují si zaslat dotazy na projektanta v soutěži Rekonstrukce věže C - Šumavská

Silnoproud:

1.

dle našeho názoru je nutné v tomto prostředí dodat a namontovat požárně odolnou trasu – hlavní (páteřní) stoupací trasu.

Předpokládáme, že bez provedení požární trasy nebude stavba od hasičů zkolaudovaná. Tato trasa musí být zhotovena z kabelové lávky s požární odolností vč. kabelových přichytek SONAP a úchytných prvků.

Dle našeho propočtu bude počáteční šířka této trasy cca 2m tj. rošt 4X 500mm , který se bude s výškou trasy zužovat až na 1 x 500mm v posledních patrech.

Vznášíme dotaz, zda řešení bez ní je správně.

MaR:

1.) Ve výkazu výměr uvedeno připojení automatiky rotačního rekuperátoru = předpokládáme, že rotač. rekuperátor neobsahuje automatiku, obsahuje standardně frekvenční měnič (viz technologická schémata). Je tomu tak?

2.) Ve výkazu výměr uvedeno připojení napájení automatiky VRV jednotek = předpokládáme jen prosté zapojení kabelu na svorkách automatiky VRV jednotek.

VRV jednotky obsahují vlastní autonomní systém pro regulaci VRV vč. ovládacích jednotek v prostorách = žádná vazba do systému MaR (viz technologická schémata). Je tomu tak?

3.) Ve výkazu výměr je uvedeno připojení elektrického ohřivače a připojení automatiky kondenzační jednotky pro VZT, avšak výkaz MaR neobsahuje silové kabely vyšších dimenzí, tj. nad CYKY 4X2,5 ?

4.) Technická zpráva MaR uvádí, že MaR zajišťuje napájení požárních klapek, avšak ve výkazu nejsou uvedeny žádné kabely s funkcí při požáru.

K dotazu č. 1 zadavatel uvádí následující:**Silnoproud:**

1.

dle našeho názoru je nutné v tomto prostředí dodat a namontovat požárně odolnou trasu – hlavní (páteřní) stoupací trasu.

Předpokládáme, že bez provedení požární trasy nebude stavba od hasičů zkolaudovaná. Tato trasa musí být zhotovena z kabelové lávky s požární odolností vč. kabelových přichytek SONAP a úchytných prvků.

Dle našeho propočtu bude počáteční šířka této trasy cca 2m tj. rošt 4X 500mm , který se bude s výškou trasy zužovat až na 1 x 500mm v posledních patrech.

Vznášíme dotaz, zda řešení bez ní je správně.

Část tras je původní, jedná se o rekonstrukci stoupaček, celý projekt je dle PBR postaven jako změna staveb skupiny I. - Možno dohledat v PBR.

MaR:

1.) Ve výkazu výměr uvedeno připojení automatiky rotačního rekuperátoru = předpokládáme, že rotač. rekuperátor neobsahuje automatiku, obsahuje standardně frekvenční měnič (viz technologická schémata). Je tomu tak?

Ano

2.) Ve výkazu výměr uvedeno připojení napájení automatiky VRV jednotek = předpokládáme jen prosté zapojení kabelu na svorkách automatiky VRV jednotek.

VRV jednotky obsahují vlastní autonomní systém pro regulaci VRV vč. ovládacích jednotek v prostorách = žádná vazba do systému MaR (viz technologická schémata). Je tomu tak?

Ano

3.) Ve výkazu výměr je uvedeno připojení elektrického ohříváče a připojení automatiky kondenzační jednotky pro VZT, avšak výkaz MaR neobsahuje silové kabely vyšších dimenzí, tj. nad CYKY 4X2,5?

Část kabelů je jako vždy nedílnou součástí svazku trubkovodu, kterouž to část realizuje dodavatel technologie trubkovodu - standartní řešení.

4.) Technická zpráva MaR uvádí, že MaR zajišťuje napájení požárních klapek, avšak ve výkazu nejsou uvedeny žádné kabely s funkcí při požáru.

Klapky mají funkci NC s náběhovou pružinou při obnovení napájení, nejjednodušší návaznost.

II.

Dne **25. 1. 2016** byla osobě zastupující zadavatele ve výběrovém řízení k výše uvedenému zakázce elektronickou poštou doručena žádost **o dodatečné informace k zadávacím podmínkám zakázky následujícího znění:**

Dotaz č. 2:

Jako uchazeč o veřejnou zakázku vznášíme dotaz na PD:

1. V rámci své nabídky má uchazeč předložit **Technologická schémata TZB.**

Můžete sdělit, co máte pod tímto pojmem přesně na mysli?

2. Část Vzduchotechnika

1. Poz. 5.1 - Axiální ventilátor – v PD není uveden ext. statický tlak. Žádáme specifikovat.

K dotazu č. 2 zadavatel uvádí následující:

1. V rámci své nabídky má uchazeč předložit **Technologická schémata TZB.**

Můžete sdělit, co máte pod tímto pojmem přesně na mysli?

Technologická schémata TZB jsou bloková schémata výrobce dané technologie, která jednoznačně popisují princip funkce systému. Každý výrobce má jiná schémata.

2. Část Vzduchotechnika

1. Poz. 5.1 - Axiální ventilátor – v PD není uveden ext. statický tlak. Žádáme specifikovat.

Dle Soupisu prací a dodávek je uveden popis položky "Axiální ventilátor D1000 s nastavitelnými lopatkami 8-32° do kruhového potrubí, množství vzduchu V=60000 m3/h, technické parametry dle popisu TZ včetně příloh".

Domníváme se, že popis položky je plnohodnotný a uchazeč zde odpověď nalezne.

III.

Dne **26. 1. 2016** byla osobě zastupující zadavatele ve výběrovém řízení k výše uvedené zakázce elektronickou poštou doručena žádost **o dodatečné informace k zadávacím podmínkám zakázky následujícího znění:**

Dotaz č. 3:

Na výkresové dokumentaci profese silnoproudé elektroinstalace je uveden design přístrojů Future Linear.

Platí design Future Linear pro přístroje (zásuvky, spínače) v celém objektu?

Jaké má být barevné provedení těchto přístrojů?

K dotazu č. 3 zadavatel uvádí následující:

Design standard platí pro všechny přístroje.

Barva všech přístrojů antracitová.

V Brně dne 27. 1. 2016

Za zadavatele – ŠUMAVSKÁ Tower s.r.o.:

podepsáno uznávaným elektronickým podpisem

Mgr. Alena Vykoukalová

poradce pro výběrová řízení

Erste Grantika Advisory, a.s.

na základě plné moci

v zastoupení

Mgr. Martin Abrahánek

poradce pro výběrová řízení

Erste Grantika Advisory, a.s.