

BIOCEV

BIOTECHNOLOGICKÉ A BIOMEDICÍNSKÉ CENTRUM
AKADEMIE VĚD A UNIVERZITY KARLOVY
VE VESTCI



Vysvětlení zadávací dokumentace

dle ustanovení § 98 ZZVZ k nadlimitní veřejné zakázce na služby zadávané v otevřeném řízení s názvem

„Zajišťování provozu, poskytování servisu a provádění revizí v centru Biocev“

Zadavatel:

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

sídlo: Vídeňská 1083, Praha 4, 142 20

IČO: 68378050

DIČ: CZ68378050

zastoupený: RNDr. Petrem Dráberem, DrSc., ředitelem

a

Univerzita Karlova

sídlo: Ovocný trh 560/5, Praha 1, 116 36

IČO: 00216208

DIČ: CZ00216208

Zastoupená: prof. MUDr. Tomášem Zimou, DrSc., rektorem

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i., a Univerzita Karlova uzavřely dne 26. 3. 2012 smlouvu o sdružení veřejných zadavatelů ve smyslu § 2 odst. 9 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, a podle § 269 odst. 2 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších dodatků.

Dodatkem č. 5 ke Smlouvě o sdružení veřejných zadavatelů byla smlouva upravena dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Tato veřejná zakázka je zadávána tímto sdružením zadavatelů, resp. společným zadáváním zadavatelů dle § 7 zákona, přičemž ve smyslu shora specifikované smlouvy je za zadavatele oprávněn jednat Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.

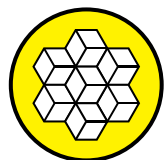
Osobou oprávněnou zastupovat Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. je RNDr. Petr Dráber, DrSc. ředitel.

(zadavatelé společně dále jen jako „zadavatel“)

Evidenční číslo zakázky uvedené ve Věstníku veřejných zakázek: Z2017-028489

Evidenční číslo uvedené v Úředním věstníku Evropské unie: 2017/S 200-411671

Dne 7.11.2017 obdržel zadavatel od dodavatele žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace v následujícím znění:



Dotazy dodavatele k 3.části – „Pravidelné revize vyhrazených elektrických zařízení a elektrických spotřebičů“

1. *Je možné poskytnout výchozí či periodické revizní zprávy hromosvodů a elektroinstalací k jednotlivým objektům a částem objektů?*

Zadavatel nepovažuje výchozí či periodické revizní zprávy za potřebné k podání nabídky. Rozsah poptávaných služeb je zřejmý z aktuálních zadávacích podmínek, resp. projektové dokumentaci k jednotlivým technickým celkům tvořící součást zadávacích podmínek. Stejně tak si zadavatel není jistý, zda mohou být předchozí revizní zprávy uveřejněny veřejně stejně, jako jsou uveřejněny zadávací podmínky a zda by se tím zadavatel nedostal do střetu se subjekty, jež dané revizní zprávy vystavovali. Zadavatel pouze uvádí, že z aktuálně platných revizních zpráv vyplývá, zadavatel se nedopouští porušování platných právních norem.

2. *Pokud ne, prosíme o informaci, kolikrát se v období účinnosti smlouvy z veřejné zakázky (4 roky) budou opakovat revize hromosvodů a elektroinstalací u jednotlivých objektů a částí objektů?*

Informace o četnosti provádění revizí je obsažena v zadávací dokumentaci předmětné veřejné zakázky v části "Smlouva_cast3_cenova_kalkulace", záložka "ELEKTRO a HROMOSVODY".

Dotazy dodavatele k 7., 9. a 10. části – „Pravidelné revize hydrantů, rozvodů požární vody, hadic, ručních hasicích přístrojů, požárních dveří a stěn s požární odolností + požárních klapek a požárního větrání + požárních ucpávek“

3. *Je možné získat revizní protokoly před ukončením výběrového řízení? Pokud ne, prosíme o informaci o počtu kusů PHP/PHY/PUC ve všech objektech centra BIOCEV.*

Zadavatel nepovažuje výchozí či periodické revizní zprávy za potřebné k podání nabídky. Rozsah poptávaných služeb je zřejmý z aktuálních zadávacích podmínek, resp. projektové dokumentaci k jednotlivým technickým celkům tvořící součást zadávacích podmínek. Stejně tak si zadavatel není jistý, zda mohou být předchozí revizní zprávy uveřejněny veřejně stejně, jako jsou uveřejněny zadávací podmínky a zda by se tím zadavatel nedostal do střetu se subjekty, jež dané revizní zprávy vystavovali. Zadavatel pouze uvádí, že z aktuálně platných revizních zpráv vyplývá, zadavatel se nedopouští porušování platných právních norem.

Dotazované počty kusů v areálu Biocev ve Vestci jsou následující:

68x hydrantový systém se stálotvarou hadicí D25/30m

2x nadzemní hydrant B75 (DN 100)

2x podzemní hydrant B75

6x nezavodněné požární potrubí (suchovod)

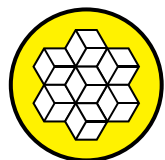
235x hasicí přístroj

2937x požární ucpávka

4. *Periodické tlakové zkoušky včetně cestovních nákladů požadujete zahrnout do ceny zakázky?*

Předmětem plnění jsou veškeré náklady spojené s provedením požadovaných revizí a vydáním revizních zpráv.

5. *Realizace oprav a náhradních dílů včetně cestovních nákladů budou řešeny samostatnou cenovou nabídkou?*



Ano, opravy a dodávky náhradních dílů, jež nejsou předmětem samotného revizního posouzení a vydání revizní zprávy budou řešeny samostatně na základě podkladů předaných revizním technikem (není předmětem této veřejné zakázky).

6. *Dostupnost požárních ucpávek je běžnými prostředky, případně za použití schůdků, nebo je potřeba plošiny?*

Pokud je zapotřebí plošiny, je tato u zadavatele k dispozici?

Dostupnost požárních ucpávek je možné vyčíst z části zadávací dokumentace "Rámec pro poskytování činností: Projektová dokumentace", kde jsou zakresleny v projektové dokumentaci, případně bylo možné vidět při prohlídce místa plnění.

Ve Vestci dne 10. 11. 2017

.....
Mgr. Kateřina Kolářková