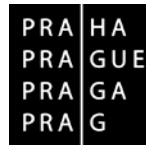




OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



Institute of Physiology
Academy of Sciences
of the Czech Republic

Zadávací dokumentace

NADLIMITNÍ VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY

pro nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky dle § 8 odst. 1 a 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (ZVZ) nerozdělené na části dle § 98 ZVZ v otevřeném zadávacím řízení dle § 21 odst. 1) písm. a) ZVZ postupem dle § 27 ZVZ.

Dodávka laboratorního zařízení v rámci projektu „Biomodels“

ZADAVATEL:

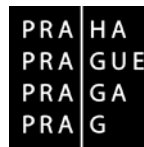
Fyziologický ústav AVČR, v.v.i.

IČ: 67985823

Vídeňská 1083, 142 00 Praha – Krč



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



PREAMBULE

Tato zadávací dokumentace je vypracována jako podklad pro podání nabídek uchazečů v rámci zadávacího řízení na nadlimitní veřejnou zakázku na dodávku technologie včetně stavby zadávanou v otevřeném řízení podle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“ či „zákon“). Práva, povinnosti a podmínky v této dokumentaci neuvedené se řídí obchodním zákoníkem.

1. Předmět veřejné zakázky

Fyziologický ústav AVČR, v.v.i. (FGU) získal dotaci z OP Praha Konkurenceschopnost, oblast podpory 3.1 Rozvoj inovačního prostředí a partnerství mezi základnou výzkumu a vývoje a praxí na projekt „Biomodels – centrum pro produkci a funkční analýzu biomodelů civilizačních chorob“.

Předmět veřejné zakázky – nákup následujících zařízení:

- I. **a)** zařízení pro telemetrické měření krevního tlaku pro 8 zvířat;
b) zařízení pro telemetrické měření krevního tlaku a sympatické nervové aktivity pro 5 zvířat
- II. Zařízení pro analýzu funkčních vlastností izolovaných cév - drátkový myograf
- III. Zařízení pro automatizované měření krevního tlaku na ocase u laboratorního potkana
- IV. Systém pro analýzu chování
- V. Systém pro souběžné hodnocení fyziologických funkcí a chování v domácím prostředí

Povinné požadované technické parametry pro jednotlivá zařízení jsou uvedeny v čl. 3 této výzvy.

Části I. – V. předmětu plnění budou hodnoceny samostatně. Každá nabídka může být předložena pro všechny části nadlimitní veřejné zakázky.

2. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

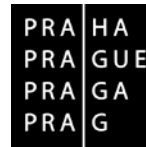
Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 9 060 000,- Kč bez DPH.

Předpokládaná hodnota dílčích plnění:

- I. Zařízení pro telemetrické měření krevního tlaku a sympatické nervové aktivity - předpokládaná hodnota dodávky je 3 100 000,- Kč bez DPH
- II. Zařízení pro analýzu funkčních vlastností izolovaných cév - drátkový myograf - předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 510 000,- Kč bez DPH
- III. Zařízení pro automatizované měření krevního tlaku na ocase u laboratorního potkana - předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 400 000,- Kč bez DPH
- IV. Systém pro analýzu chování - předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 4 100 000,- Kč bez DPH
- V. Systém pro souběžné hodnocení fyziologických funkcí a chování v domácím prostředí - Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 950 000,- Kč bez DPH



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST

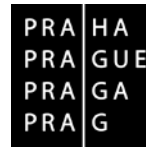


3. Technické parametry veřejné zakázky

- I. a) Požadované technické parametry pro „*Telemetrické měření krevního tlaku pro 8 zvířat*“, které musí dodávané zařízení obsahovat:
- měření krevního tlaku pomocí telemetrických sond
 - sondy jsou implantovány a pomocí kanyly napojeny ke krevnímu oběhu, měření probíhá u stresem neovlivněných zvířat, 24 hodin denně, kontinuálně u zvířat větších než 200 g
 - frekvence snímání nastavitelná dle požadavku experimentátora
 - každá sonda je snímána vlastní podložkou
 - jednotlivé podložky jsou bezdrátově dobíjitelné pomocí konfigurační jednotky, možnost měření zvolených parametrů v klecích s jinými zvířaty na jakémkoli místě
 - velikost podložek odpovídá standardním klecím pro laboratorní potkany
 - zařízení pro sběr a analýzu dat ()
 - data jsou sbírána centrální jednotkou a zaznamenávána pro další zpracování
 - možnost převedení do excelovských tabulek a do dalších software, jako např. Word nebo Powerpoint
- I. b) Požadované technické parametry pro „*Telemetrické měření krevního tlaku a sympatické nervové aktivity pro 5 zvířat*“, které musí dodávané zařízení obsahovat:
- současné měření krevního tlaku a sympatické nervové aktivity pomocí telemetrických sond
 - sondy jsou implantovány a pomocí kanyly napojeny ke krevnímu oběhu, měření probíhá u stresem neovlivněných zvířat, 24 hodin denně, kontinuálně u zvířat větších než 200 g
 - frekvence snímání nastavitelná dle požadavku experimentátora
 - každá sonda je snímána vlastní podložkou
 - jednotlivé podložky jsou bezdrátově dobíjitelné pomocí konfigurační jednotky, možnost měření zvolených parametrů v klecích s jinými zvířaty na jakémkoli místě
 - velikost podložek odpovídá standardním klecím pro laboratorní potkany
 - zařízení pro sběr a analýzu dat ()
 - data jsou sbírána centrální jednotkou a zaznamenávána pro další zpracování
 - možnost převedení do excelovských tabulek a do dalších software, jako např. Word nebo Powerpoint
- II. Požadované technické parametry pro „*Zařízení pro analýzu funkčních vlastností izolovaných cév-drátkový myograf*“, které musí dodávané zařízení obsahovat:
- Specifikace minimálních požadavků na dodávaný přístroj:
- drátkový myograf se 4 komůrkami opatřenými krytem, objem přibližně 8 ml
 - průměr cévních segmentů, které lze zamontovat, je 60 až 450 μm
 - zabudované elektrické vyhřívání komůrek
 - elektronicky řízené ventily pro současné rychlé odčerpání inkubačního pufru
 - nezávisle filtrující 4-kanálový analogový výstup měření síly v 2,5 V škále
 - každá jednotka má individuálně řízené nasávání a odsávání vzduchu
 - nasávání řízeno automaticky či manuálně
 - provzdušňování je pro každou komůrku individuální
 - regulace teploty po 0,1 oC
- III. Požadované technické parametry pro „*Zařízení pro automatizované měření krevního tlaku na ocase u laboratorního potkana*“ které musí dodávané zařízení obsahovat:
- Specifikace minimálních požadavků na dodávaný přístroj:
- měření systolického, diastolického, pulzního a středního arteriálního tlaku (měření diastolického TK probíhá nezávisle na měření systolického TK) a srdeční frekvence současně u 4 potkanů (myši)
 - zařízení je napojené na software, který zpracovává veškerá data



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



- naměřené vlny jsou ukládány po každém měření (včetně uložení průběhu těchto křivek)
- možnost zpětného přehrání těchto vln včetně analýzy částí takto získaných záznamů a převedení do jiných software, jako např. Word nebo Powerpoint
- možnost převedení číselných výsledků do excelovské tabulky
- zařízení umožňuje nastavit: počet předběžných cyklů, počet měřených cyklů, výška vln, počet shodných vln, čas mezi měřeními, systolický a diastolický práh, teplota podložky, označení zvířete
- možnost eliminace odlehlých hodnot a jejich vytřídění z hodnocených výsledků
- na zařízení je možno provést kalibraci
- zvířata jsou umístěna ve speciálních světluneprostupných komůrkách
- v případě potřeby možnost propojení s další deskou pro měření většího počtu zvířat

IV. Požadované technické parametry pro „*Systém pro analýzu chování*“.

Stavebnicový, modulární systém s možností rozšíření o další moduly s automatickým hodnocením vybraných prvků chování, s možností použití standardních klecí. Systém pro 8 zvířat, který obsahuje software a hardware.

Požadované moduly:

- Měření lokomoční aktivity s použitím infrared technologie
- Kontrola tělesné hmotnosti
- Kontrola příjmu tekutin s možností volby a s individuálním měřením spotřeby jednotlivých tekutin
- Kontrola příjmu potravy s možností volby
- Měření aktivity s použitím „běhacího kolečka“, automatické měření času aktivity, uběhnuté vzdálenosti, možnost zablokování a odblokování použití kolečka

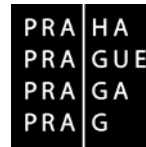
V. Požadované technické parametry pro „*Souběžné hodnocení fyziologických funkcí a chování v domácím prostředí*“.

Stavebnicový, modulární systém s možností průběžného rozšiřování pro 4 zvířata s možností použití standardních klecí. Systém obsahuje software a hardware. Zásadním požadavkem je možnost integrace tohoto do stávajících systémů, používaných pro registraci a hodnocení fyziologických parametrů (EEG, TK), požadovaný systém tedy musí obsahovat SDK s podporou National Instruments Cards

- Možnost registrace signálu z více zdrojů
- Možnost dlouhodobého (alespoň 7 dní, 24h/d) videozáznamu, synchronizovaného s registrovanými fyziologickými parametry
- Možnost analyzovat následující parametry:
- Lokomoční aktivitu (dráhu, rychlost, rytmus pohybu, vzdálenost) na základě registrace kamerou
- Kvantitativní monitoring příjmu potravy a tekutin s možností sledovat preference (možnost volby)
- Kontinuální registrace parametrů prostředí (teplota, vlhkost, světelné podmínky)



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



4. Kvalifikační předpoklady uchazeče

a) Doložení základních kvalifikačních předpokladů v rozsahu dle § 53, odst. 1, zákona č.137/2006 Sb.

Uchazeč prokazuje splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 53 odst. 1

- I. předložením výpisu z evidence Rejstříku trestů [§ 53 odstavec 1 písm. a) a b) a odstavec 2 písm. b)],
- II. potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestného prohlášení [§ 53 odstavec 1 písm. f)],
- III. potvrzení příslušného orgánu či instituce [§ 53 odstavec 1 písm. h)],
- IV. čestného prohlášení [§ 53 odstavec 1 písm. c) až e) a g), i) a j)].

Z obsahu čestného prohlášení musí být zřejmé, že dodavatel příslušné základní kvalifikační předpoklady splňuje. Čestné prohlášení bude podepsáno osobou oprávněnou jednat.

b) Doložení profesních kvalifikačních předpokladů dle § 54 zákona č. 137/2006 Sb.

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů uchazeč prokazuje předložením:

- I. **Výpisu z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpisu z obdobné evidence, pokud je v ní zapsán** a dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména dokladu prokazujícího příslušné živnostenské oprávnění.

Doklady o oprávnění k podnikání (živnostenské list, výpis ze živnostenského rejstříku) musí pokrývat v plném rozsahu předmět této veřejné zakázky.

c) Doložení technických kvalifikačních předpokladů dle § 56 odst.1 zákona č.137/2006 Sb.

Splnění technických kvalifikačních předpokladů uchazeč prokazuje:

Předložením seznamu významných dodávek realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech, v němž budou uvedeny alespoň následující údaje:

- název objednatele,
- předmět významné služby a její rozsah,
- doba realizace významné služby,
- kontaktní osoba objednatele, u které bude možné realizaci významné dodávky ověřit,

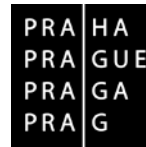
příčemž přílohou tohoto seznamu musí být

- I. osvědčení vydané veřejným zadavatelem, pokud byla služba poskytnuta veřejnému zadavateli, nebo
- II. osvědčení vydané jinou osobou, pokud byla služba poskytnuta jiné osobě než veřejnému zadavateli, nebo
- III. smlouva s jinou osobou a doklad o uskutečnění plnění dodavatele, není-li současně možné osvědčení podle II. bodu od této osoby získat z důvodů spočívajících na její straně.

Z osvědčení i seznamu významných dodávek **musí jednoznačně vyplývat**, že dodavatel v uvedeném období realizoval **minimálně 3 obdobné zakázky ve výši minimálně 200 tis. Kč bez DPH za jednu zrealizovanou akci, které budou obsahovat cenu, dobu a místo provádění a kontakt na osobu objednatele, která může potvrdit údaje a řádné provedení zakázky.**



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



d) Prokázání splnění kvalifikačních předpokladů u zahraničního dodavatele

Zahraníční dodavatel prokazuje splnění kvalifikačních předpokladů způsobem popsaným v § 51 odst. 7 zákona, a to v rozsahu, způsobem a v úrovni odpovídající minimálně předepsané Zákonem a požadované zadavatelem v zadávacích podmínkách.

Zahraníční dodavatel může v souladu s § 143 zákona prokázat splnění části kvalifikačních předpokladů výpisem ze zahraničního seznamu kvalifikovaných dodavatelů či zahraničním certifikátem.

Zadavatel přijme výpis ze zahraničního seznamu kvalifikovaných dodavatelů (dále jen "zahraniční seznam"), popřípadě příslušný zahraniční certifikát, které jsou vydávány ve státě, který je součástí Evropského hospodářského prostoru, nebo jiném státu, stanoví-li tak mezinárodní smlouva uzavřená Evropskou unií nebo Českou republikou, pokud má zahraniční dodavatel sídlo či místo podnikání, popřípadě bydliště, ve státě, ve kterém byl výpis ze zahraničního seznamu či zahraniční certifikát vydán.

Pokud z výpisu ze zahraničního seznamu či zahraničního certifikátu vyplývá, že zahraniční dodavatel prokázal splnění

- a) základních kvalifikačních předpokladů, které jsou v příslušném státě obdobou kvalifikačních předpokladů podle § 53 odst. 1 Zákona,
- b) profesních kvalifikačních předpokladů, které jsou v příslušném státě obdobou kvalifikačních předpokladů podle § 54 Zákona,
- c) technických kvalifikačních předpokladů, které jsou v příslušném státě obdobou kvalifikačních předpokladů podle § 56 odst. 2 písm. a), c) až h) Zákona,

nahrazuje výpis ze zahraničního seznamu či zahraniční certifikát, není-li starší než 3 měsíce a je-li platný k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace, splnění kvalifikace podle výše uvedených ustanovení tohoto článku, popřípadě splnění její příslušné části.

Nevyplyvá-li ze zvláštního právního předpisu jinak, prokazuje zahraniční dodavatel (uchazeč) splnění kvalifikace způsobem podle právního řádu platného v zemi jeho sídla, místa podnikání nebo bydliště, a to v rozsahu požadovaném tímto zákonem a veřejným zadavatelem. Pokud se podle právního řádu platného v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele určitý doklad nevydává, je zahraniční dodavatel povinen prokázat splnění takové části kvalifikace čestným prohlášením.

Není-li povinnost, jejíž splnění má být v rámci kvalifikace prokázáno, v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele stanovena, učiní o této skutečnosti čestné prohlášení.

Doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá zahraniční dodavatel v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka, pokud mezinárodní smlouva, kterou je Česká republika vázána, nestanoví jinak; to platí i v případě, prokazuje-li splnění kvalifikace doklady v jiném než českém jazyce dodavatel se sídlem, místem podnikání nebo místem trvalého pobytu na území České republiky. Povinnost připojit k dokladům úředně ověřený překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



5. Požadavky na obsah návrhu smlouvy

Uchazeč je povinen předložit v nabídce návrh smlouvy.

Návrh smlouvy musí být ze strany uchazeče podepsán oprávněným zástupcem uchazeče.

Veškeré níže uvedené podmínky a požadavky musí uchazeč začlenit do vlastního návrhu smlouvy.

Platební podmínky:

Kupní cena bude uhrazena až po kompletní dodávce sestavy včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.

Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny:

- I. Nabídková smluvní cena bude obsahovat kompletní dodávku díla dle požadavku zadavatele vymezenou druhem a předmětem plnění uvedeném v této zadávací dokumentaci.
- II. Nabídková cena bude stanovena v českých korunách v členění:
 - celková cena bez DPH
 - sazba v % a výši DPH
 - celková nabídková cena včetně DPH

(Za správnost stanovení sazby DPH nese odpovědnost uchazeč.)

Dodací lhůta

Dodací lhůta do 8 týdnů od podpisu smlouvy

Požadavky na záruční a pozáruční servis:

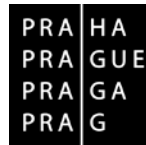
- Záruka minimálně 24 měsíců (uchazeč uvede dobu trvání záruční doby, během níž je povinen poskytnout **bezplatný záruční servis systému**).
- Počátek záruky je stanoven termínem protokolárního převzetí funkčního systému napojeného na stávající rozvody plynů a vody, elektroinstalace a počítačové sítě.
- Nejméně dvě další servisní návštěvy během záruky (kalibrace, kontrola seřízení systému, zaškolení obsluhy).
- Technická podpora a dostupnost náhradních dílů po uplynutí záruční doby.

Další povinná smluvní ustanovení:

Dodavatel je, dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.



OPPK
OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



6. Vymezení předkládané nabídky

Nabídky budou podány v uzavřené obálce viditelně označené tímto heslem:

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky: „Dodávka laboratorního zařízení v rámci projektu „Biomodels“, „Neotvírat“.

Nabídka musí obsahovat:

- podepsané čestné prohlášení uchazeče o splnění základních kvalifikačních předpokladů, jehož formulář je součástí zadávací dokumentace,
- doložení splnění kvalifikačních předpokladů dle čl. 4 této zadávací dokumentace,
- Smlouvu o dodávce podepsanou oprávněným zástupcem dodavatele,

Nebude-li nabídka obsahovat některý z předešlých bodů, vyhrazuje si zadavatel právo vyřadit nabídku z výběrového řízení.

Podmínky pro podání nabídek:

- každý uchazeč může podat pouze jednu nabídku,
- každá nabídka může být předložena pro všechny části nadlimitní veřejné zakázky.
- v případě podání nabídky sdružením uchazečů (společné nabídky), budou v nabídce uvedeny identifikační údaje všech uchazečů.

Varianty nabídky nejsou přípustné.

Nabídka musí být vyhotovena ve dvou tištěných vyhotovení.

Nabídka bude považována za odevzdanou, pokud bude doručena poštou, osobně či kurýrem nejpozději v den a hodinu odevzdání nabídky na níže uvedenou adresu zadavatele.

7. Místo a způsob přijímání nabídek

Pro nabídkové řízení definuje zadavatel následující termíny:

- 19.12. 2012, 10:00 h - Odevzdání kompletní nabídky
- 19.12. 2012, 10:00 h - Otevírání obálek
- 19.12. 2012, 13:00 h - Hodnocení nabídek

Zadávací dokumentaci k veřejné zakázce je možné si vyžádat písemně, telefonicky nebo elektronicky na následujícím kontaktu:

Euroforum Capital Consulting, s.r.o.

Na Zámecké 11, 140 00 Praha 4

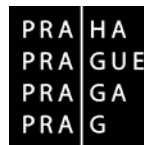
Kontaktní osoba: RNDr. Jan Zoubek

Tel.: +420 732 747 993

E-mail: zoubek@capconsult.cz



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



Místo pro podání nabídek uchazečů a otevírání obálek:

Fyziologický ústav AVČR, v.v.i.

Vídeňská 1083, 142 00 Praha-Krč

kontaktní osoba: Doc. PharmDr Hana Kubová, DrSc

tel. : +420 241 062 565

e-mail: kubova@epilepsy.biomed.cas.cz

Nabídky je možné podávat pouze v listinné podobě v českém jazyce, anglickém jazyce nebo německém jazyce.

8. Způsob hodnocení nabídky

- I. Části I) – V) předmětu plnění podle čl. 1 budou hodnoceny každá samostatně.
- II. Pro hodnocení nabídek v části I) - IV) předmětu plnění stanovil zadavatel kritérium nejnižší nabídkové ceny
- III. Pro hodnocení nabídek v části V) předmětu plnění stanovil zadavatel kritérium ekonomické výhodnosti nabídek.

Pro hodnocení nabídek v části V) předmětu plnění byla stanovena tato dílčí kritéria:

- | | |
|---|--------------------|
| a) Cena díla celkem (v Kč) | váha kritéria 90 % |
| b) Možnost připojení termokamery k monitorování pohybu zvířat | váha kritéria 10 % |
| • bez možnosti připojení termokamery | 0 b |
| • možnost připojení termokamery | 100 b |

Hodnocení bude provedeno následujícím způsobem:

Pro hodnocení nabídek se použije bodovací stupnice v rozsahu 0 až 100. Každé jednotlivé nabídce je dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria.

Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejhodnější nabídka maximální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nabídky k hodnotě nejhodnější nabídky.

$$\frac{\text{aktuální nabídka}}{\text{nejlepší nabídka}} * 100 * [\text{váha kritéria}]$$

Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

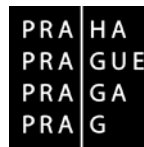
$$\frac{\text{nejlepší nabídka}}{\text{aktuální nabídka}} * 100 * [\text{váha kritéria}]$$

Bude-li zadavatel či hodnotící komise považovat hodnotu jiného dílčího kritéria, než je cena, za zjevně nepřiměřenou, výše uvedený postup nepoužije a nabídce v rámci tohoto kritéria přiřadí 0 bodů. Tento postup je hodnotící komise povinna odůvodnit ve zprávě o posouzení a hodnocení nabídek.

Jestliže nabídka bude obsahovat mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve vztahu k předmětu zakázky, zadavatel si vyžádá od uchazeče písemné zdůvodnění těch částí nabídky, které jsou pro



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



výši nabídkové ceny podstatné. Zdůvodnění musí být uchazečem doručeno ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti uchazeči.

Jednotlivým dílčím kritériím jsou zadavatelem stanoveny váhy v procentech podle jejich důležitosti pro konkrétní zadávací řízení tak, že jejich součet je celkem 100.

Nabídky bude zadavatel hodnotit na základě nejnižší nabídkové ceny

9. Lhůta po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni (zadávací lhůta)

Tato lhůta činí 100 dní a počíná běžet dnem následujícím po otevření obálek. Zadávací lhůtou se rozumí doba, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni. Uchazeči, jehož nabídka byla vybrána jako nejvhodnější, se tato lhůta prodlužuje do uzavření smlouvy, nejvýše však o 30 dnů.

10. Práva zadavatele

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- Zrušit veřejnou zakázku v souladu s § 84 zákona 137/2006 Sb.
- Neplatit uchazečům vzniklé náklady
- Nevracet uchazečům nabídky

11. Obsah zadávací dokumentace

I. Zadávací dokumentace

Celkem 10 stran A4 požadavků zadavatele na zpracování a obsah nabídky. Zadavatel poskytuje tuto výzvu jak v tištěné, tak elektronické podobě.

II. Formulář - Čestné prohlášení uchazeče o splnění základních kvalifikačních předpokladů

Zadavatel poskytuje tento formulář v předepsané tištěné i elektronické podobě.

III. Formulář - KRYCÍ LIST NABÍDKY

Zadavatel poskytuje tento formulář v předepsané tištěné i elektronické podobě.

Dne 31. října 2012

.....
RNDr. Lucie Kubínová, CSc.
Ředitelka
Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i