RÚ 100.2014025

Smlouva o dodávce

**Smluvní strany**

**Beckman Coulter Česká republika s.r.o.**

Městského soudu Praha, oddíl C, vložka 134167

Radiová 1, 102 27 Praha 10 - Hostivař

28233492

CZ28233492

Deutsche Bank

▒▒▒▒▒▒▒▒▒

Jednající: Ing. Václav Mádr, jednatel a generální ředitel

(dále jen **„Dodavatel")**

Zápis v OR:

Sídlo:

IČ :

DIČ:

Bankovní spojení: č. ú.

**Revmatologický ústav**

Na Slupi 4, Praha 2, PSC: 128 50

Sídlo:

IČ :

DIČ:

Bankovní spojení: Číslo účtu: Jednající: Odborný garant: Kontaktní osoba: E-mail:

00023728

CZ00023728

Komerční banka a. s.

▒▒▒▒▒▒▒▒▒

Prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc., ředitel

 ▒▒▒▒▒▒▒▒▒

Ing. Dana Táborská, vedoucí ekonomicko technického útvaru taborska@revma.cz

(dále jen „Objednatel")

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto

Smlouvu o dodávce:

Preambule

Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků otevřeného zadávacího řízení na realizaci nadlimitní veřejné zakázky na dodávky s názvem „Pořízení biochemického analyzátoru a průběžné dodávky reagencií", ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: 376505.

Veškeré případné změny této smlouvy budou uskutečněny v souladu s příslušnými právními předpisy, mj. též se zákonem č. 137/2006, o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

1. Předmět smlouvy
2. Předmětem této smlouvy je závazek Dodavatele zajistit ve vztahu k dále uvedenému biochemickému analyzátoru průběžné dodávky reagencií (činidel) a kontrolních a kalibračních materiálů pro provádění příslušných biochemických, potenciometrických a turbidimetrických/nefelometrických analýz po dobu 5-ti let v množství požadovaném Objednatelem.

Předpokládané množství jednotlivých druhů prováděných analýz za 1 rok plnění je uvedeno v čl.

1. 4 této smlouvy. Konkrétní množství odebraných reagencií (činidel) a kontrolních a kalibračních materiálů se bude odvíjet od skutečného množství provedených analýz konkrétního druhu dle potřeb Objednatele v daném časovém období.
2. Předmětem této smlouvy je dále závazek Dodavatele zajistit ve vztahu k dále uvedenému biochemickému analyzátoru průběžné dodávky souvisejících provozních chemikálií určených k jeho provozu a čištění, a spotřebního materiálu po dobu 5-ti let.

Potřebné množství provozních chemikálií a spotřebního materiálu bylo stanoveno Dodavatelem s ohledem na předpokládaný počet analýz za 1 rok plnění (viz čl. II. 4 této smlouvy a příloha „Cena plnění - Var B."). Toto množství je závazné, maximální a nepřekročitelné ve vztahu k množství předpokládaných analýz dle čl. II. 4 této smlouvy. Konkrétní množství odebraných provozních chemikálií a spotřebního materiálu se bude odvíjet od skutečného množství provedených analýz dle potřeb Objednatele v daném časovém období.

1. Předmětem této smlouvy je dále dodávka nového biochemického analyzátoru (AU680) v technickém provedení dle specifikace uvedené v této smlouvě, pro potřeby laboratoře OKBH Revmatologického ústavu Praha, a to formou bezplatné zápůjčky na dobu 5-ti let.

Součástí dodávky biochemického analyzátoru je dále bezplatné provedení následujících činností:

1. zajištění dopravy do místa určení (na místo instalace), ve lhůtě 30 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy,
2. instalace, montáž, uvedení do provozu s předvedením funkčnosti, ve lhůtě 24 hodin od zahájení instalace (práce budou zahájeny na předchozí pokyn Objednatele a budou probíhat ve dnech pracovního klidu),
3. odvoz a likvidace obalového materiálu, ve lhůtě max. 24 hodin od zahájení instalace,
4. odpojení z provozu, demontáž a odvoz původního biochemického analyzátoru, ve lhůtě max. 24 hodin od ukončení porovnání metod na starém a novém analyzátoru,
5. řádná fyzická likvidace původního biochemického analyzátoru, bez zbytečného odkladu po jeho odpojení z provozu, demontáži a odvozu,
6. provedení výchozí elektrorevize a validace přístroje i software, bezodkladně po dokončení instalace,
7. zajištění zkušebního provozu v délce trvání 30 kalendářních dnů,
8. komplexní zaškolení příslušných zaměstnanců Objednatele a obsluhujícího personálu, a to v českém jazyce,
9. dodání návodu na obsluhu a případných dalších pokynů výrobce, vztahujících se k bezpečnému používání a údržbě biochemického analyzátoru, včetně postupů dekontaminace biochemického analyzátoru a odpadů, a to v českém jazyce (v tištěné podobě a na CD),
10. dodání prohlášení o shodě vlastností výrobku s technickými požadavky stanovenými zvláštními právními předpisy s přihlédnutím k určenému účelu použití (s uvedením třídy ZP),
11. dodání potvrzení o zaškolení technika pro provádění kontrol a oprav přístroje,
12. dodání ostatní dokumentace, případně požadované obecně závaznými právními předpisy (zejm. zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů a příslušnými prováděcími předpisy, zejména nařízením vlády č. 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro).
13. Předmětem této smlouvy je dále závazek Dodavatele provádět komplexní servis biochemického analyzátoru po dobu 5-ti let, v rozsahu a za podmínek dle čl. VII. této smlouvy.
14. Předmětem této smlouvy je dále závazek Objednatele zaplatit Dodavateli za řádně provedená plnění dle této smlouvy smluvenou cenu.

II. Technická specifikace a kvalitativní minima

1. Biochemický analyzátor musí být nový, nepoužívaný a vyrobený nejpozději v roce 2014.
2. Biochemický analyzátor musí splňovat níže uvedené minimální technické parametry a musí být schopen realizovat všechny druhy a množství uvedených biochemických, potenciometrických a turbidimetrických/nefelometrických analýz.
3. Požadované technické parametry biochemického analyzátoru:
4. plně automatický analytický systém umožňující měření spektrofotometrické, turbidimetrické (event. nefelometrické) a potenciometrické,
5. umožňuje vyšetření séra, plazmy, moče event. i jiných biologických materiálů,
6. výkon alespoň 950 analýz/ hod. (z toho 550 fotometrických),
7. umožňuje použití primárních i sekundárních zkumavek různých velikostí,
8. umožňuje kontinuální vkládání vzorků,
9. opatřen pozicí pro urgentní vzorky a přednostní vyšetření těchto vzorků,
10. umožňuje analýzu vzorků o objemech 2-25 pl s krokem 0,1 pl,
11. možnost definice pozic/stojanů pro kalibrační a kontrolní vzorky,
12. vybaven chladícím reagenčním karuselem,
13. umožňuje používání otevřeného systému reagencií min. pro 10 různých analýz,
14. vybaven reagenčními kyvetami k opakovanému použití,
15. vybaven fotometrickým systémem pro přímé měřeni, pro mono a bichromatické měření a možností volby vínových délek,
16. umožňuje kalibraci lineární, nelineární i lineární interpolaci,
17. vybaven bezpečnostními funkcemi - detekce sraženin a prevence nárazu vzorkové i reagenční jehly,
18. umožňuje jedno i obousměrnou komunikaci s laboratorním informačním systémem (Open Lims, Sta pro),
19. obsahuje ISE modul včetně sady elektrod,
20. umožňuje čtení čárových kódů,
21. součástí systému náhradní zdroj pro dokončení analýz při neočekávaných výpadcích elektrického proudu.
22. Požadované druhy analýz a jejich předpokládaný počet za 1 rok užívání biochemického analyzátoru:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Metoda | Předpokládaný počet analýz za 1 rok | Typ |
| CRP | 24000 | reagencie |
| P | 6000 | reagencie |
| Urea | 19000 | reagencie |
| ALP | 21000 | reagencie |
| AST | 22000 | reagencie |
| ALT | 22000 | reagencie |
| Glukóza | 11000 | reagencie |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bilirubin celkový | 20000 | reagencie |
| Cholesterol | 5500 | reagencie |
| Ca | 7000 | reagencie |
| Celková bílkovina | 4500 | reagencie |
| Kys. močová | 11000 | reagencie |
| Kreaitnin enzymaticky | 22000 | reagencie |
| CK | 3500 | reagencie |
| GGT | 15000 | reagencie |
| AMS | 1500 | reagencie |
| Myoglobin | 2000 | reagencie |
| Albumin | 3000 | reagencie |
| Fe | 2500 | reagencie |
| Triglyceridy | 4500 | reagencie |
| IgA | 4000 | reagencie |
| igG | 4000 | reagencie |
| igM | 4000 | reagencie |
| C3 | 4000 | reagencie |
| C4 | 4000 | reagencie |
| LD | 3500 | reagencie |
| HDL cholesterol | 3500 | reagencie |
| ASLO | 1000 | reagencie |
| Transferin | 1500 | reagencie |
| Ferritin | 2000 | reagencie |
| D-dimery | 1000 | reagencie |
| Na+ + K+ + Cl- | 24000 (3x 8000) | ISE reagencie |
| Protein v moči | 2000 | reagencie |

1. Výrobky musí mít označení CE.
2. V době dodání reagencií a provozních chemikálií do místa plnění musí zbývající doba jejich použitelnosti činit vždy min. 6 měsíců.
3. Doba a místo plnění
4. Smlouva se uzavírá na dobu určitou 60 měsíců.
5. Závazné lhůty jsou pro jednotlivá plnění uvedeny v čl. I. 3 této smlouvy.
6. Přesný termín zahájení instalace biochemického analyzátoru bude stanoven Objednatelem. Dodavatel je povinen ve lhůtě uvedené v čl. I. 1 a) oznámit Objednateli svoji připravenost k zahájení instalačních prací.
7. Nedodržení lhůt dle čl. I. této smlouvy bude považováno za hrubé porušení smlouvy a bude postiženo sankcí dle této smlouvy.
8. Dodavatel musí akceptovat požadavky Objednatele na datum a hodinu odpojení původního biochemického analyzátoru a omezující podmínky v utlumení provozu v místě dodávky.
9. Bezodkladně po dokončené instalaci biochemického analyzátoru bude provedena výchozí elektrorevize biochemického analyzátoru a za účasti Objednatele bude provedena povinná vstupní prohlídka a zahájen zkušební provoz.
10. Místo dodání biochemického analyzátoru: Na Slupi 4, Praha 2, PSČ 128 50, laboratoř OKBH Revmatologického ústavu.
11. Dodavatel je povinen dodávat reagencie (činidla) a kontrolní a kalibrační materiály a dodávat provozní chemikálie a spotřební materiál v rozsahu dle objednávky Objednatele, a to vždy ve lhůtě max. 5 pracovních dnů od doručení objednávky Dodavateli.
12. Dodavatel je povinen první dodávku reagencií (činidel) a kontrolních a kalibračních materiálů a první dodávku provozních chemikálií a spotřebního materiálu provést současně se zahájením instalace biochemického analyzátoru. Rozsah první dodávky musí odpovídat reálné spotřebě těchto dodávek na dobu 14 dnů od instalace a zahájení zkušebního provozu biochemického analyzátoru, se započtením spotřeby související s instalací biochemického analyzátoru, uvedením do zkušebního provozu a souvisejících činností dle této smlouvy.
13. Instalace, předání a převzetí biochemického analyzátoru
14. Dodavatel je povinen v rámci instalace respektovat dispozici místa dodávky, veškeré napojovací body, technologickou strukturu, její limity a ostatní podmínky a omezení v místě instalace biochemického analyzátoru.
15. Při demontáži původního biochemického analyzátoru je Dodavatel povinen postupovat v souladu s příslušnými předpisy a normami. Původní biochemický analyzátor je povinen ekologicky fyzicky zlikvidovat a Objednateli o tomto doložit dokumenty, s tím, že veškerý výtěžek z likvidace původního biochemického analyzátoru náleží Objednateli (není zakalkulován v ceně dodávek a bude Objednateli odevzdán samostatně).
16. Dodavatel je povinen v rámci instalačních prací biochemického analyzátoru zajistit odvoz obalových materiálů a jejich likvidaci dle příslušných právních předpisů.
17. Dodavatel je povinen dodržovat veškeré hygienické předpisy a normy, a veškeré související limity s ohledem na specifické prostředí zdravotnického zařízení. Instalační práce je povinen provádět tak, aby nedošlo k výpadkům nebo omezení ostatních kontinuálně fungujících provozů Objednatele.
18. O provedené vstupní prohlídce bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny veškeré relevantní skutečnosti, zejména zjištěné vady. Tyto vady bude Dodavatel povinen odstranit v přiměřené lhůtě. Po tuto dobu je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní sankci za nedodržení termínu instalace.
19. V době zkušebního provozu Dodavatel provede praktické zaškolení personálu Objednatele (v českém jazyce) v rozsahu odpovídajícímu potřebám Objednatele pro dostatečné a úplné pochopení fungování biochemického analyzátoru. Přesné datum školení bude mezi stranami dojednáno s dostatečným předstihem před jeho konáním.
20. Po ukončení zkušebního provozu proběhne povinná výstupní prohlídka biochemického analyzátoru. V případě zjištění vad je Dodavatel povinen tyto vady bezodkladně odstranit.
21. Objednatel není povinen biochemický analyzátor převzít, ani když se jedná o vady, které nebrání řádnému užívání biochemického analyzátoru. Pokud Objednatel převezme biochemický analyzátor s těmito vadami, uvede se tato skutečnost do předávacího protokolu. Dodavatel je povinen tyto vady bezodkladně odstranit.
22. Předání a převzetí biochemického analyzátoru

Dodavatel splní řádně svůj závazek řádného dodání biochemického analyzátoru až okamžikem řádného a úplného odevzdání vyzkoušeného biochemického analyzátoru Objednateli v souladu s podmínkami této smlouvy, tj. po úspěšném provedení zkušebního provozu, při splnění všech ostatních předcházejících povinností dle této smlouvy a případném odstranění vad.

1. Objednatel je okamžikem převzetí biochemického analyzátoru odpovědný za škodu způsobenou Objednatelem nebo třetími osobami, kterým Objednatel umožnil přístup k biochemickému analyzátoru, pokud byla tato škoda způsobena jednáním v rozporu s touto smlouvou, jejími přílohami, předanou relevantní dokumentací k biochemickému analyzátoru nebo písemnými pokyny sdělenými Dodavatelem.
2. Předávací protokol je za Objednatele oprávněn podepsat zaměstnanec pověřený statutárním zástupcem Objednatele. Jedno vyhotovení předávacího protokolu zůstává Dodavateli a dvě vyhotovení zůstávají Objednateli.
3. Objednatel se zavazuje poskytovat Dodavateli řádnou a včasnou součinnost v podobě uvedené v této smlouvě, případně v podobě mezi stranami dohodnuté, případně pro daný případ vzhledem ke všem objektivním okolnostem obvyklé a ze strany Dodavatele spravedlivě očekávatelné. Dodavatel není v prodlení s plněním závazku po dobu, po kterou trvá prodlení Objednatele s povinností poskytnout nezbytnou součinnost dle výše uvedeného pro zajištění některé z činností dle této smlouvy.
4. Cena a platební podmínky
5. Cena dodávek reagencií (činidel) a kontrolních a kalibračních materiálů pro provádění příslušných biochemických, potenciometrických a turbidimetrických/nefelometrických analýz (dále jen „cena reagencií") a cena dodávek souvisejících provozních chemikálií, určených k provozu Předmětu koupě, a spotřebního materiálu (dále jen „cena chemikálií a spotřebního materiálu"), jsou uvedeny příloze „Cena plnění - Var B.", která je nedílnou součástí smlouvy. Biochemický analyzátor je po dobu 60 měsíců dodán zdarma formou zápůjčky. Veškerá plnění dle čí. I. 3 a I. 4. této smlouvy jsou poskytována zdarma, resp. jejich případná cena je již zahrnuta v ceně reagencií, resp. v ceně chemikálií a spotřebního materiálu.
6. Ceny dle čl. V.1 jsou cenami nejvýše přípustnými po celou dobu plnění této smlouvy a zahrnují veškeré náklady spojené s poskytnutím příslušných plnění dle této smlouvy, a dále zohledňují veškerá rizika, zisk a finanční vlivy (např. inflace apod.), to vše ve vztahu k celé době plnění dle této smlouvy.
7. Cena reagencií je stanovená ve vztahu ke konkrétnímu druhu analýzy v předpokládaném objemu plnění za rok. Skutečná cena se odvíjí od množství a druhu skutečně provedených analýz, a vypočítá se poměrně k hodnotám uvedeným v příloze „Cena plnění - Var B". Poměr mezi množstvím provedených analýz a cenou tohoto plnění musí být vždy zachován.
8. Cena chemikálií a spotřebního materiálu je stanovená ve vztahu ke všem druhům analýzy

v předpokládaném objemu plnění za rok. Skutečná cena se odvíjí od množství skutečně

provedených analýz, a vypočítá se poměrně k hodnotám uvedeným v příloze „Cena plnění - Var B ". Poměr mezi množstvím provedených analýz a cenou tohoto plnění musí být vždy zachován.

1. V případě, že biochemický analyzátor bude vyžadovat přechod na jiný analytický systém, než

který je v době uzavření smlouvy používán na oddělení klinické biochemie a hematologie Revmatologického ústavu, nese Dodavatel veškeré související náklady, které instalací nového systému vzniknou, vč. dozorové návštěvy Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Úhrada cen bude prováděna v české měně.
2. Objednatel zaplatí cenu reagencií, resp. cenu chemikálií a spotřebního materiálu na základě faktury, kterou vystaví Dodavatel do 10 dnů v měsíci následujícím po měsíci řádného dodání plnění dle této smlouvy.
3. Úhrada ceny reagencií, resp. ceny chemikálií a spotřebního materiálu, bude provedena převodním příkazem po doručení faktury ve dvojím vyhotovení vystavené Dodavatelem, a to do 30 dnů od doručení faktury.
4. Dodavatel se zavazuje, že neuplatní úrok z prodlení do 30 dnů po lhůtě splatnosti.
5. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu Objednatele.
6. Daňový doklad musí obsahovat náležitostí podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH a dále tyto náležitosti:
7. den splatnosti,
8. odvolávka na smlouvu,
9. razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení účetního dokladu,
10. soupis příloh.
11. Dodavatel se zavazuje, že uvede na daňovém dokladu označení peněžního ústavu a číslo bankovního účtu, který je zveřejněn správcem daně a ve prospěch kterého má být provedena platba. Pokud tak neučiní nebo pokud při provádění úhrady již uvedený účet nebude uveden v registru zveřejňovaném správcem daně, strpí, bez uplatnění jakýchkoliv finančních sankcí, odvedení daně Objednatelem a úhradu závazku jen ve výši bez DPH, případně je povinen nahradit Objednateli škodu, která by mu z tohoto důvodu nebo z důvodu úhrady na nezveřejněný účet vznikla.
12. V případě, že faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit do doby její splatnosti způsobem, který prokazuje, že do tohoto data Dodavatel vrácenou fakturu od Objednatele převzal. V takovém případě je Dodavatel povinen fakturu opravit a v případě, že by oprava činila fakturu nepřehlednou, vystavit fakturu novou. Opravená nebo nová faktura musí být znovu doručena Objednateli. Za doby splatnosti opravené nebo nové faktury není Objednatel v prodlení s placením ceny předmětu smlouvy a splatnost faktury se posouvá.
13. Pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění u Dodavatele zveřejněna informace, že je nespolehlivým plátcem dle § 106 odst. 6, z. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění (dále jen „ZDPH“), Dodavatel strpí, bez uplatnění jakýchkoliv finančních sankcí, odvedení daně Objednatelem a úhradu závazku jen ve výši bez DPH. Úhrada DPH bude v souladu s § 109 odst. 3 ZDPH provedena za Dodavatele jeho správci daně dle § 109a ZDPH. Dodavatel je povinen nahradit Objednateli případnou škodu, která by mu z tohoto důvodu vznikla,
14. Daň z přidané hodnoty bude vždy vypočtena dle příslušných právních předpisů ČR.
15. Smluvní pokuty
16. V případě, že Dodavatel nesplní svůj závazek dle čl. I. 3. a) smlouvy, vzniká Objednateli nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 20,000,- Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti.
17. V případě, že Dodavatel nesplní svůj závazek dle čl. I. 3. b) smlouvy, vzniká Objednateli nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 20.000,- Kč za každou celou hodinu prodlení se splněním této povinnosti.
18. V případě, že Dodavatel nesplní svůj závazek dle čl. III, 8 nebo III. 9 smlouvy, vzniká Objednateli nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 20.000,- Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti.
19. V případě prodlení Dodavatel s odstraněním vad biochemického analyzátoru v rámci servisu dle čl. VII. této smlouvy činí smluvní pokuta 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
20. Zaplacení smluvních pokut nemá vliv na nárok Objednatele na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti Dodavatele z této smlouvy.
21. V případě prodlení Dodavatele se splněním závazku vyplývajícího z této smlouvy o více než 30 dní, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit s okamžitou účinností. Tímto odstoupením není dotčen nárok Objednatele na náhradu škodu v plné výši.
22. Reklamace, komplexní servis
23. Dodavatel prohlašuje, že dodávaný biochemický analyzátor je bez vad, a to bez vad faktických i právních.
24. Komplexní servis poskytovaný dle podmínek této smlouvy zahrnuje zejména:
25. odstraňování vad a provádění oprav biochemického analyzátoru, jeho součástí a příslušenství a s tím spojené služby,
26. bezplatnou dodávku potřebných náhradních dílů, náhradních součástí a náhradního příslušenství,
27. zajištění nutných kontrol a zkoušek, verifikace software,
28. pravidelné servisní práce v rozsahu stanoveném výrobcem biochemického analyzátoru pro jeho řádnou funkci včetně validací přístroje a vystavení tzv. validačních protokolů.
29. K provedení činností dle čl. VII. 2. bod a) a b) je Dodavatel povinen nastoupit do 6-ti hodin od doručení nahlášení vady či potřeby opravy ze strany Objednatele.
30. Vada musí být odstraněna, resp. oprava provedena, v nejkratších možných lhůtách, odpovídajících povaze vady (opravy). V případě závažných vad či potřeby náročných oprav, u nichž Dodavatel nebude schopen odstranit vadu či provést opravu do 36 hodin od zahájení oprav, je Dodavatel povinen maximálně od uplynutí této lhůty dodat a v místě plnění nainstalovat náhradní biochemický analyzátor shodných nebo kvalitativně vyšších technických parametrů, který po celou dobu opravy nahradí opravovaný biochemický analyzátor.
31. Služby komplexního servisu budou poskytovány prostřednictvím kvalifikovaných aplikačních specialistů a servisních techniků, komunikujících v českém jazyce.
32. Způsob hlášení vad (potřeby oprav) Objednatelem:
33. telefonicky na číslo +420 272 017 888 nebo
34. na e-mailovou adresu: servis.cz(5)beckman.com.
35. Komplexní servis se Dodavatel zavazuje poskytovat po celou dobu trvání této smlouvy, tj. po dobu 5-ti let.
36. Závěrečná ustanovení
37. Dodavatel je povinen být po celou dobu plnění této smlouvy pojištěn v rámci pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu podnikatelské činnosti, a to ve výši min. 5.000.000,- Kč. Kopie pojistné smlouvy tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
38. Dodavatel je povinen dodržovat mlčenlivost v souvislosti s plněním této smlouvy a bezpečnostní požadavky jak jsou stanoveny a požadovány Objednatelem.
39. Práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se řídí zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
40. Veškerá plnění dle této smlouvy, ke kterým v rámci této veřejné zakázky dojde, musí odpovídat všem požadavkům obecně závazných právních předpisů, zejména zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů a příslušných prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro.
41. Dodavatel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
42. S ohledem na uvedené skutečnosti bere Dodavatel na vědomí, že ve výše uvedených případech či v dalších případech stanovených zákonem, bude Objednatel povinen předložit smluvní dokumentaci k plnění dle této smlouvy k nahlédnutí příslušným orgánům či ji uveřejnit, resp. že bude případně Dodavatel v rámci a mezích zákona povinen poskytnout součinnost dle příslušných právních předpisů.
43. Tuto smlouvu lze změnit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran.
44. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
45. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Za Objednatele:

Za Dodavatele

Ing. Václav Mádr jednatel a generální ředitel

Prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.

 ředitel

PPppP

Přílohy:

1) Příloha č 1 - „ Cena plnění - Var B."

 ▒▒▒▒▒▒▒▒▒