

Kupní smlouva

uzavřená v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany:

Revmatologický ústav

státní příspěvková organizace

Sídlo: Na Slupi 450/4, Praha 2, PSČ: 128 00
Zastoupen: prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc., ředitel
IČ : 00023728
DIČ: CZ00023728
Odborný garant: [REDACTED]
Email: [REDACTED]
Kontaktní osoba: [REDACTED]
Kontakt: [REDACTED]
Bankovní spojení: ČNB Praha 1, č.ú. 439021/0710
(dále jen „kupující“)

a

Life Technologies Czech Republic s.r.o.

Sídlo: V Celnici 1031/4, 110 00 Praha 1
Zastoupená: RNDr. Ondřejem Holeňou, prokuristou společnosti
IČ : 25761307
DIČ: CZ25761307
Kontaktní osoba: [REDACTED]
Kontakt: [REDACTED]
Zápis v OR: Obchodní rejstřík u Městského soudu v Praze, spis.zn.: C 67849
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s.; č.úctu: 1387424581/2700

(dále jen „prodávající“)

PREAMBULE

Tato kupní smlouva (dále jen „smlouva“) je uzavírána na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „**Dodávka 8-kapilárového genetického analyzátoru**“, **ev.č. VZ ve Věstníku VZ: Z2023-049123** (dále jen veřejná zakázka) konaného v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „ZZVZ“) formou otevřeného řízení.

Veškeré případné změny této smlouvy budou uskutečněny v souladu s příslušnými právními předpisy, mj. též ZZVZ.

I.

Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu **1 ks 8-kapilárový genetický analyzátor Applied Biosystems™ 3500 Dx Genetic Analyser** (dále jen „předmět koupě“), a na straně druhé závazek kupujícího předmět koupě převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu, vše způsobem a za podmínek dále uvedených v této smlouvě.

1.2. Prodávající se zavazuje, že jako součást předmětu koupě dle této smlouvy je:

- a) odevzdání zboží kupujícímu. Zboží musí být nové, nepoužité, nepoškozené, kompletní a plně funkční, v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem zboží a prodávající odevzdá zboží spolu se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nerušenému nakládání a užívání kupujícím („zboží“),
 - b) odevzdání kupujícímu součást a příslušenství zboží,
 - c) odevzdání kupujícímu rovněž všechny doklady a dokumenty, které se k dodávanému zboží vztahují, resp. které jsou potřebné k převzetí a užívání zboží, zejména provozní manuály a návody k použití zboží (vždy jedenkrát v české jazykové verzi), prohlášení o shodě a veškerou servisní a jinou dokumentaci ke zboží, („doklady“),
 - d) instalace zboží v místě a čase určeném kupujícím, včetně zkoušky („instalace“), a
 - e) zaškolení obsluhy na použití na straně kupujícího, a to na vlastní náklady v místě a čase určeném kupujícím („zaškolení“),
 - f) zajištění likvidace obalů a odpadu.
- (společně dále jen „dodávka“).

Prodávající se dále zavazuje poskytnout kupujícímu komplexní servisní zajištění uvedeného přístroje (předmětu koupě) po celou dobu záruční lhůty, viz níže.

Kupující se zavazuje zboží od prodávajícího převzít a zaplatit kupní cenu podle této smlouvy.

II. Doba plnění

Prodávající se zavazuje dodat dodávku nejpozději do 2 týdnů ode dne účinnosti této smlouvy.

III. Kupní cena a platební podmínky

- 3.1. Kupní cena byla sjednána smluvními stranami na základě cenové nabídky, kterou zpracoval v rámci veřejné zakázky prodávající, a to ve výši **4.997.580,- Kč bez DPH, tj. 6.047.071,80 Kč s 21 %DPH** (dále jen „kupní cena“).
- 3.2. Kupující se zavazuje zaplatit kupní cenu na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného prodávajícím. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu po podpisu dodacího listu dle čl. IV. této smlouvy. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu.
- 3.3. Prodávající prohlašuje, že kupní cena je konečná a že zahrnuje veškeré náklady prodávajícího související s dodávkou dle této smlouvy, zejména zahrnuje náklady na dopravu, transport po budově, instalaci, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy včetně vzdálené podpory dle potřeby a záruční servis.
- 3.4. Prodávající se zavazuje, že jím vystavené daňové a účetní doklady (dále a výše jen „faktury“) budou obsahovat veškeré náležitosti, které jsou stanoveny obecně závaznými předpisy, a dále evidenční číslo této smlouvy nebo jiný identifikátor dle dohody smluvních stran. Přílohou faktury bude dodací list dle čl. IV. této smlouvy.
- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že kupující je oprávněn kontrolovat formální náležitosti, správnost a úplnost faktur a jejich příloh. V případě, že prodávajícím vystavená faktura (příloha faktury) bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje, je kupující oprávněn takovou fakturu (přílohu) do data splatnosti vrátit prodávajícímu. Prodávající podle charakteru nedostatků fakturu opraví anebo vystaví novou fakturu. Po tuto dobu není kupující v prodlení s úhradou fakturované částky. U opravené nebo nové faktury běží nová doba splatnosti dle odst. 2 výše.

IV. Dodací podmínky

- 4.1. Dodávka bude dodána **na oddělení Molekulární biologie a imunogenetiky** v místě sídla kupujícího.
- 4.2. Prodávající je povinen dodat dodávku vcelku a vše najednou, částečné plnění je prodávající oprávněn dodat jen s písemným souhlasem kupujícího.
- 4.3. Prodávající se zavazuje splnit předmět této smlouvy sám, prostřednictvím třetí osoby jen na základě předchozího písemného souhlasu kupujícího.
- 4.4. Prodávající bude informovat kupujícího o přesném termínu dodání dodávky, a to nejméně 48 hodin před její realizací na tel. č. [REDACTED]
- 4.5. Kupující je oprávněn jednostranně změnit osoby a telefonní čísla uvedená v předchozí větě, a to písemným oznámením prodávajícímu, které je vůči němu účinné v okamžiku doručení takového oznámení.
- 4.6. Dodávka se považuje podle této smlouvy za splněnou, pokud prodávající:
 - i. zboží řádně a včas odevzdá kupujícímu, včetně příslušných dokladů,
 - ii. instaluje zboží,
 - iii. zaškolí obsluhu zboží, a
 - iv. kupující současně zboží převezme a toto potvrdí podpisem na dodacím listu dle tohoto článku.
- 4.7. Prodávající vystaví dodací list o odevzdání a převzetí dodávky (dále a výše jen „**dodací list**“), který bude obsahovat alespoň následující náležitosti:
 - a. označení dodacího listu a jeho číslo,
 - b. název a sídlo prodávajícího a kupujícího,
 - c. číslo této kupní smlouvy,
 - d. označení dodaného a nedodaného zboží (jeho stav, množství apod.),
 - e. datum odevzdání zboží, dokladů, instalace a zaškolení,
 - f. jiné náležitosti důležité pro odevzdání a převzetí dodávky

Dodací list podepíše oprávnění zástupci obou smluvních stran. V případě pochybností má přednost podpis za stranu kupující.

V.

Kvalita zboží a technická dokumentace

- 5.1. Prodávající je povinen dodat zboží v požadovaném množství, jakosti, balení a ve stanovených dodacích termínech dle této smlouvy. Prodávající odpovídá za to, že dodané zboží má technické parametry předpokládané v zadávací dokumentaci této veřejné zakázky.
- 5.2. Prodávající tímto prohlašuje, že zboží dle této smlouvy splňuje veškeré technické, právní, bezpečnostní a jiné normy a vyhovuje všech technickým, bezpečnostním, právním a jiným obecně závazným právním předpisům, a současně prohlašuje, že zboží dle této smlouvy po kvalitativní stránce splňuje veškeré požadavky kupujícího na toto zboží, resp. že toto zboží zcela vyhovuje účelu, pro něž kupující předmětné zboží pořizuje, když současně prohlašuje, že je mu tento účel znám.
- 5.3. Prodávající se tímto dále zavazuje dodat zboží se všemi doklady, technickou dokumentací, návodem, atesty, certifikáty, prohlášeními (např. o shodě), a dalšími doklady, jsou-li tyto vyžadovány kupujícím a/nebo jsou-li potřebné ku užívání zboží a/nebo jsou-li tyto vyžadovány obecně závaznými právními předpisy.

VI. Přechod vlastnictví

- 6.1. Vlastnictví přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží a podpisem dodacího listu.

VII. Záruky, náhrada škody

- 7.1. Na zboží dodané dle této smlouvy poskytuje prodávající standardní záruku po dobu **48 měsíců** ode dne dodání zboží a podpisu dodacího listu.
- 7.2. V případě, že prodávající způsobí kupujícímu porušením svých povinností škodu, je povinen uhradit kupujícímu její skutečnou výši a ušlý zisk, a to v plné výši, ve které kupující nárok na náhradu škody u prodávajícího uplatní, pokud nebylo porušení povinnosti způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost (dále jen "**vyšší moc**").
- 7.3. Smluvní strany se zavazují přijmout všechna jim dostupná opatření k tomu, aby se předešlo vzniku škod a aby případné vzniklé škody byly co nejmenšího rozsahu.

VIII. Ostatní ujednání

- 8.1. V případě prodlení kupujícího se zaplacením faktury, je prodávající oprávněn účtovat dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení s tím, že dodavatel může k penalizaci přistoupit nejdříve po uplynutí 30 dnů po lhůtě splatnosti.
- 8.2. V případě, že bude prodávající v prodlení s dodáním zboží podle podmínek této smlouvy, zavazuje se kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny nedodaného zboží za každý započatý den prodlení. Splatnost smluvní pokuty činí 30 dnů. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla kupujícímu v příčinné souvislosti s porušením smlouvy prodávajícím.
- 8.3. V případě, že bude prodávající v prodlení s odstraněním vad přístroje v rámci záručního servisu podle této smlouvy, činí smluvní pokuta 5 000,- Kč za každý započatý den z prodlení. Splatnost smluvní pokuty činí 30 dnů. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla kupujícímu v příčinné souvislosti s porušením smlouvy prodávajícím.

IX. Servisní zajištění přístroje

- 9.1. Servisní zajištění poskytované podle podmínek této smlouvy, tj. během záruční doby, které je v celkové kupní ceně již zahrnuto, obsahuje zejména:
- a) zajištění nutných kontrol včetně BTK, zkoušek a kalibrace dle požadavků právních předpisů a dle doporučení výrobce a dále také zajištění verifikace software,
 - b) pravidelné servisní práce v rozsahu stanovené výrobcem přístroje pro jeho řádnou funkci včetně validací přístroje a vystavení tzv. validačních protokolů,
 - c) odstraňování vad a provádění oprav přístroje, jeho součástí a příslušenství a s tím spojené služby dle požadavků kupujícího,
 - d) zajištění potřebných náhradních dílů, náhradních součástí a náhradního příslušenství.

- 9.2. Služby servisního zajištění přístroje budou poskytovány prostřednictvím kvalifikovaných aplikačních specialistů a servisních techniků, komunikujících v českém jazyce.
- 9.3. Způsob hlášení vad (potřeby oprav) prodávajícímu:
- a) telefonicky na číslo: [REDACTED]
- b) na e-mailovou adresu : [REDACTED]
- 9.4. O provedení servisního zásahu smluvní strany sepíše protokol. Kupující se zavazuje zabezpečit, aby po provedení servisního zásahu byla k dispozici jím pověřená osoba, která funkčnost přístroje zkontroluje a podepíše protokol za kupujícího.
- 9.5. K provedení činnosti dle čl. IX odst. 9.1. bod c) a d) je prodávající povinen nastoupit nejpozději do 72 hodin od doručení nahlášení vady či potřeby opravy ze strany Kupujícího.
- 9.6. 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 Prodávající nebude schopen odstranit vadu či provést opravu do 36 hodin od zahájení oprav, je Prodávající povinen dodat a v místě plnění nainstalovat náhradní přístroj shodných nebo kvalitativně vyšších technických parametrů, který po celou dobu opravy nahradí opravovaný přístroj.

X. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
- 10.2. Veškerá plnění dle této smlouvy, ke kterým v rámci plnění veřejné zakázky dojde, musí odpovídat všem požadavkům obecně závazných právních předpisů.
- 10.3. Kupující 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.
- 10.4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 10.5. Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, po jednom pro každou smluvní stranu. Pokud je tato smlouva podepisována elektronicky, je vyhotovena v jednom stejnopise podepsaném elektronicky oběma smluvními stranami.
- 10.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv v platném znění. Příslušné uveřejnění dle zákona o registru smluv zajistí kupující, při plné součinnosti ze strany prodávajícího. Prodávající souhlasí s uveřejněním této smlouvy včetně všech příloh v plné textaci, vyjma osobních údajů a případného obchodního tajemství dodavatele podle § 504 občanského zákoníku.
- 10.7. V případě, že v souvislosti s touto smlouvou dochází ke zpracování osobních údajů, jsou tyto zpracovávány v souladu s platnými právními předpisy, které upravují ochranu a zpracování osobních údajů, a to s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27.4.2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné

nařízení o ochraně osobních údajů), (dále jen „Nařízení“) a souvisejícími právními předpisy zejména zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.

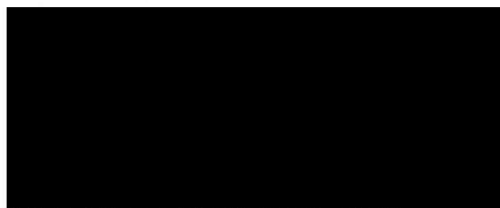
10.8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně a na důkaz výše uvedeného připojují své vlastnoruční podpisy.

Příloha:

Č.1 Technická specifikace a Cenová nabídka

Za Prodávajícího:

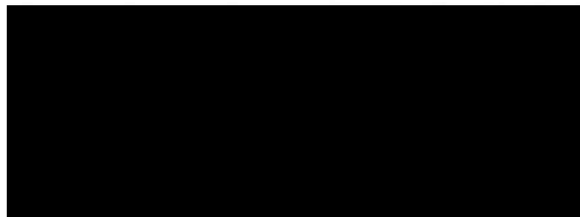
V Praze dne.....



Life Technologies Czech Republic s.r.o.
RNDr. Ondřej Holeňa
Prokurista společnosti

Za kupujícího:

V Praze dne



Revmatologický ústav
prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
ředitel

Příloha č. 1 - Cenová nabídka a technická specifikace

Název VZ: „Dodávka 8-kapilárového genetického analyzátoru“

Zadavatel: Revmatologický ústav, Na Slupi 450/4, Nové Město, 128 00 Praha 2

Technická specifikace - Pokyn k vyplnění: Dodavatel vyplní tabulku níže tak, že do sloupce vpravo od uvedeného zboží vypíše u každé položky vlastní technickou specifikaci, aby zadavatel mohl porovnat, zda nabízené zboží odpovídá minimálním požadavkům, které stanovil v ZD a Příloze č.1 ZD. Zadavatel stanovil minimální základní požadavky a parametry na dodávané zboží, které dodavatel musí dodržet a zohlednit ve své nabídce. Dodavatel může nabídnout zboží s jinými, pokud možno lepšími parametry (v případě, že lze objektivně stanovit, že se jedná o parametry lepší), nikoli s parametry horšími, než požaduje zadavatel v zadávacích podmínkách. Předmětem dodávky musí být zboží nové, ne repasované

Ke zboží bude v nabídce doložena kopie výrobního listu a dokladu o shodě.

Nepřípustná je změna/úprava položek tabulky Cenová nabídka a technická specifikace nebo porušení dalších požadavků.

Nový, nerepasovaný genetický analyzátor (sekvenátor) pracující na principu kapilární elektroforézy, vč.		
Specifikace – minimální zadavatelem požadované technické parametry	Plnění ANO/NE	Skutečná hodnota technického parametru
1. Přístroj		
přístroj musí být certifikován pro použití v in vitro diagnostice (CE-IVD/IVDR), zároveň musí dovolovat práci ve standardním (RUO) režimu	ANO	<p>Předmětem nabídky je dodávka nového, nepoužívaného, stolního, plně automatického Genetického analyzátoru Applied Biosystems 3500DX. Jedná se o systém pro analýzu DNA na principu elektroforetického rozdělení fragmentů DNA v tenkých kapilárách naplněných speciálním polymerem. Genetické analyzátorů Applied Biosystems™ řady 3500 Dx poskytují flexibilitu tím, že nabízejí možnost duálního režimu v rámci stejného systému, aby pomohly splnit potřeby uživatelů dnes i zítřka.</p> <p>Plně zabezpečený a kontrolovaný diagnostický režim s certifikací IVDR podporuje moduly běhu, které budou provádět jak Sangerovo sekvenování, tak analýzu fragmentů pro rutinní diagnostickou analýzu vzorků pacienta.</p> <p>Režim RUO (Research Use Only) je určen pro výzkumné projekty a vývoj nových metod a aplikací. Poskytuje uživatelům větší flexibilitu při modifikaci analytických parametrů pro širší spektrum metod genetické analýzy a používání spotřebního materiálu bez omezení data expirace atd.</p>

simultánní analýza minimálně 8 vzorků s možností budoucího upgrade na vícekapilární přístroj	ANO	Analýza probíhá v 8 kapilárách současně. Tím je dána dostatečná kapacita přístroje pro větší soubory vzorků – až 90 sekvenačních analýz za den, až 350 fragmentačních analýz/den. Zároveň přístroj lze využívat s vysokou efektivitou bez plýtvání spotřebního materiálu na neobsazených kapilárách V případě postupného nárůstu požadavků na vyšší kapacitu přístroje, lze provést upgrade přístroje na model Applied Biosystems 3500XL Genetic Analyzer s 24 kapilárami. Tím lze dosáhnout trojnásobného zvýšení kapacity přístroje bez nutnosti investice do nových přístrojů
možnost analýzy až 6 fluorochromů najednou	ANO	Konstrukce optického systému přístroje i dodávaný software umožňují analyzovat v jedné analýze až šest typů fluorochromů. Díky tomu lze v aplikacích fragmentační analýzy pracovat v multiplexovém uspořádání a hodnotit paralelně více markerů
Využitelnost minimálně k následujícím aplikacím:		
* sekvenční analýza DNA	ANO	Firma dodává ke svým genetickým analyzátorům ucelenou řadu sekvenačních kitů určených jak pro postupy využívající fluorescenčně označených terminátorů, tak i postup používající připojení univerzálních primerů k sekvenovaným templátům a použití fluorescenčně značených primerů pro sekvenační reakci
* fragmentační analýza DNA s použitím až šesti fluorochromů, s možností kvantitativní analýzy množství DNA	ANO	Konstrukce optického systému přístroje i dodávaný software umožňují analyzovat v jedné analýze šest typů fluorochromů. Díky tomu lze v aplikacích fragmentační analýzy pracovat v multiplexovém uspořádání a hodnotit paralelně více markerů Vyhodnocovací software (GeneMapper) umožňuje cestou integrace analyzovaného signálu hodnotit také celkové množství emitované fluorescence a tím stanovit množství DNA v analyzovaném fragmentu.
* analýza jednonukleotidových polymorfismů (SNPs) metodou SNaPshot	ANO	Firma Thermo Fisher Scientific dodává ke svým analyzátorům Applied Biosystems systém Snapshot Multiplex Kit, který umožňuje v jedné analýze prokázat přítomnost 10 i více mutací na úrovni jednobodových změn v sekvenci DNA
kapacita podavače vzorků - min. jedna 96-jamková destička	ANO	Uživatelům se nabízí možnost připravit a umístit vzorky určené k analýze do podavače (autosampleru) přístroje v 96 jamkových destičkách po upgradu na XL verzi také v destičkách pro 384 vzorků, což umožňuje automatický provoz přístroje po dobu několika dní.

možnost provádění různých aplikací (jak sekvenování, tak fragmenční analýzu) v jedné sérii vzorků (jednotný typ polymeru pro fragmentační i sekvenační analýzy)	ANO	Univerzální polymer POP 7 umožňuje, aby jedné sérii vzorků byly analyzovány jak vzorky určené pro sekvenování tak i pro fragmentační analýzu, Ovládací software automaticky přiřadí data z provedených analýz ke zpracování určenému programu
automatický provoz bez nutnosti obsluhy po více než 24 hodin (tj. automatizované plnění kapilár polymerem, nanášení vzorků a elektroforéza)	ANO	Dostatečná kapacita podavače vzorků, dlouhá životnost kapilár i stabilita polymerů a propracovaný ovládací software umožňují, aby byl přístroj Applied Biosystems 3500 DX Genetic Analyzer používán jako skutečný plně automatizovaný laboratorní přístroj pro sekvenování DNA a fragmentační analýzu. Přístroj během měření nevyžaduje žádné zásahy ze strany operátora nebo uživatele po dobu i několika dní
systém kontroly správného používání kapilár, polymeru i elektroforetického pufru	ANO	Přístroj Applied Biosystems 3500 DX je vybaven unikátním systémem kontroly způsobu používání spotřebního materiálu. Zásobníky elektroforetického pufru, polymeru i jednotlivá balení kapilár jsou vybaveny radiofrekvenčním čipem, který informuje uživatele o délce používání potřebných činidel i dostatečné zásobě polymeru pro provedení určeného počtu analýz. Tím se účinně brání vyčerpání reagentů a zhoršení kvality získaných dat
non-coated kapiláry s dlouhou životností	ANO	Firma Applied Biosystems používá u všech svých kapilárních sekvenátorů patentovaný systém úpravy vnitřního povrchu kapilár potažením (coating) speciální organickou látkou, která brání vytváření rozdílného náboje na vnitřním povrchu kapiláry a v jejím středu. Tím se výrazně snižuje rozmývání fragmentů DNA při elektroforéze a je možné získat ostřejší signály pro jednotlivé fragmenty. Potahování vnitřku kapiláry se obnovuje při každém naplnění kapiláry polymerem, tak se dá dosáhnout dlouhé životnosti kapiláry i při případné delší pauze v jejich používání
2. Počítač, software a napojení na laboratorní informační systém (LIS)		
specializovaný SW pro editaci a analýzu získaných dat (sekvenování, fragmentační analýza, analýzy SNP, vyhledávání minoritních sekvenačních variant)	ANO	Pro sekvenování DNA budou dodány programy Sequencing analysis SW pro základní vyhodnocení sekvenačních analýz - basecalling a vyhodnocení kvality získaných dat. A dále programy SeqScape a Variant Reporter určené pro dávkové zpracování velkých souborů analýz v kompletních projektech.
datová a aplikační kompatibilita se zařízením používaným na pracovišti zadavatele - kompatibilní soubory formátu *.fsa a *.ab1 získaná pomocí genetického analyzátoru ABI 3130	ANO	Dodány budou aktuální verze uvedených programů pracujících na platformě Windows 10. Tyto programy jsou plně kompatibilní s daty, které poskytují verze uvedených programů, které jsou instalovány na stávajících genetických analyzátoch na OLG – tedy na genetickém analyzátoru ABI 3130.

Update, upgrade veškerého dodaného software po dobu minimálně 10 let	ANO	Firma ThermoFisher Scientific poskytuje bezplatný update a upgrade programového vybavení genetických analyzátorů využívajících dsnou verzi oprácního systému MS Windows
3. Záruky, servisní podmínky a dostupnost, zaškolení, aplikační podpora		
Záruka a záruční servis 4 roky	ANO	K nabízenému zařízení poskytneme záruku v délce 48 měsíců, pokrývající veškeré náklady na náhradní díly, práci a cestu servisního technika i na preventivní prohlídky spojené s certifikací zařízení pro práci v režimu IVD-R.
Servis zajištěný vyškolenými a výrobcem certifikovanými technikami	ANO	Naše firma disponuje 2 servisními inženýry, kteří jsou vyškolení výrobcem zařízení a jsou certifikováni pro provádění servisu nabízeného zařízení. Kromě toho, s ohledem na skutečnost, že naše firma je dceřinou společností Thermo Fisher Scientific, můžeme využívat výhod personální i odborné celoevropské servisní firemní struktury, včetně přímého přístupu k evropským specialistům pro jednotlivé typy přístrojů.
Servisní podpora: nonstop kontakt pro nahlášení závady, definovaný čas pro odpověď do 1 prac.dne a zahájení servisních operací (maximálně do 72 hodin).	ANO	Požadavky na servisní zásah je nutné adresovat na naše zákaznické centrum na adrese czorders@thermofisher. Garantujeme servisní odezvu do 24hodin a zahájení servisu do 72hodin od nahlášení. S ohledem na výše zmíněné napojení na mateřskou firmu, která je výrobcem nabízeného zařízení, máme v případě potřeby garantovanou rychlou dostupnost náhradních dílů nebo servisních informací.
Zaškolení všech členů obsluhujícího personálu po instalaci přístroje (v ceně)	ANO	Během instalace přístroje bude provedeno základní zaškolení obsluhy servisním technikem firmy Applied Biosystems pro základní ovládání přístroje a pro práci s ovládacím softwarem včetně provedení vzorové reakce a její analýzy. Kromě tohoto základního školení Vám firma Life Technologies Czech Republic s.r.o. poskytne do 6 týdnů od ukončení instalace v dohodnutém termínu aplikační školení pro pověřené pracovníky laboratoře v rozsahu dvou dnů, které proběhne ve Vaší laboratoři pod vedením aplikačního specialisty. Cílem tohoto školení je především hlubší zaškolení do různých aplikačních možností, které přístroj poskytuje.
Aplikační podpora certifikovaným specialistou při nastavení a vyhodnocení experimentů po instalaci i v průběhu funkce přístroje na pracovišti včetně klinických i výzkumných projektů.	ANO	Součástí aplikačního školení bude i provedení a vyhodnocení kontrolních analýz a samozřejmě ve spolupráci s uživateli pomoc při nastavení parametrů pro uživatelské analýzy - jak diagnostické tak výzkumné - případně pro přenos těchto parametrů ze stávajícího genetického analyzátoru.

Dostupnost návodů a dokumentace k přístroji v češtině v tištěné i elektronické verzi.	ANO	K nabízenému zařízení poskytneme uživatelské manuály k ovládání přístroje v českém i anglickém jazyce a také dokumentaci k dodávaným reagentům v souladu s požadavky právních předpisů týkajících se zdravotnických prostředků.
---	-----	---

CELKOVÁ nabídková CEN	4 997 580,00 Kč
výše DPH	21%
částka DPH v	1 049 491,80 Kč
CELKOVÁ nabídková CE	6 047 071,80 Kč

Svým podpisem stvrzuji, že výše uvedené údaje o nabízeném zboží jsou správné a závazné.

V Praze dne



podpis oprávněné osoby za účastníka

RNDr. Ondřej Holeňa, prokurista