



Kupní smlouva

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v aktuálním znění

Univerzita Karlova v Praze
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: 153149586/0300
IČO: 00216208
DIČ: CZ 00216208
statutární zástupce: doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D., děkan

(dále jen „**kupující**“)

a

Výtahy Vaněrka s.r.o.

se sídlem: U Hrádku 2960, 415 00 Teplice
IČ: 25479296
DIČ: CZ25479296
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem], oddíl C vložka 20025
jednající prostřednictvím: ing. Martina Vaněrková, jednatel společnosti
bankovní spojení: KB Teplice, č.ú. 27-7464190297/0100

(dále jen „**prodávající**“)

(prodávající a kupující dále také společně jako „**smluvní strany**“)

Shora uvedené smluvní strany se v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v aktuálním znění, a v návaznosti na výsledek veřejné zakázky dohodly na uzavření této

kupní smlouvy (dále jen „smlouva“)

Preambule

Kupující realizuje projekt s názvem: „**Revitalizace infrastruktury na FaF UK v HK**“, reg. č. projektu: **CZ.1.05/4.1.00/11.0254**, který je spolufinancován Evropskou unií z **OPERAČNÍHO PROGRAMU VÝZKUM A VÝVOJ PRO INOVACE**.

Tato smlouva je uzavírána s prodávajícím jako vítězem veřejné zakázky organizované kupujícím nazvané:

Dodávka a montáž výtahů v budově Farmaceutické fakulty UK v HK,

(dále jen „veřejná zakázka“).

I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je dodávka:

5 kusů nových lanových výtahů s protizávažím, pro přepravu osob, jejich montáž v budově Farmaceutické fakulty UK v HK, Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové 5, po předchozí kompletní demontáži stávajících 5 kusů lanových výtahů s protizávažím pro přepravu osob.

Součástí dodávky jsou i stavební práce související s demontáží a montáží výtahů, včetně malby a nátěrů, odvoz a ekologická likvidace stávajících výtahů, kompletní finální úprava výtahových šachet pro nové výtahy, doprava nových výtahů do místa plnění, jejich montáž, zprovoznění, stanovisko inspektorátu bezpečnosti práce před zahájením prací, realizace závěrečných zkoušek a revizí elektroinstalace a výtahů dle platné legislativy ČR, certifikace výtahů, vybavení každého výtahu obousměrným komunikačním modulem napojeným na veřejnou telekomunikační síť pomocí GSM modulu a proškolení obsluhy z řad správy budov Farmaceutické fakulty.

Vše bude dodáno do Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové.

Výtahy musí být dodány do místa plnění nové. Nesmí se jednat o použité nebo repasované zboží. Vše je blíže specifikováno veřejnou zakázkou a níže uvedenými přílohami.

- 1.1 Předmětem této smlouvy je dodání níže specifikovaných movitých věcí prodávajícím kupujícímu. Kupující i prodávající souhlasně prohlašují, že movité věci jsou na základě níže uvedené specifikace dostatečně a srozumitelně určeny, zejména co do druhu a kvality.
- 1.2 Proávající se zavazuje na základě této smlouvy dodat kupujícímu za podmínek v této smlouvě stanovených předmět této smlouvy blíže specifikovaný v Příloze č. 1 - **Specifikace výtahů**, této smlouvy, kterou prodávající doložil ve své nabídce v rámci veřejné zakázky a která je nedílnou součástí této smlouvy, a to za cenu, kterou rovněž uchazeč uvedl ve své nabídce (dále jen „**předmět koupě**“).
- 1.3 **Součástí dodávky jsou i stavební práce související s demontáží a montáží výtahů, včetně malby a nátěrů, odvoz a ekologická likvidace stávajících výtahů, kompletní finální úprava výtahových šachet pro nové výtahy, doprava nových výtahů do místa plnění, jejich montáž, zprovoznění, stanovisko inspektorátu bezpečnosti práce před zahájením prací, realizace závěrečných zkoušek a revizí elektroinstalace a výtahů dle platné legislativy ČR, certifikace výtahů, vybavení každého výtahu obousměrným komunikačním modulem napojeným na veřejnou telekomunikační síť pomocí GSM modulu.**
- 1.4 Proávající v rámci dodávky předmětu koupě zajistí, aby všechny popisy umístěné na předmětu koupě byly uvedeny v českém jazyce.
- 1.5 Proávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět koupě podle této smlouvy a převést na něj vlastnické právo k předmětu koupě. Kupující je povinen předmět koupě dodaný bez vad převzít a zaplatit za ně prodávajícímu dohodnutou kupní cenu dle této smlouvy.
- 1.6 Proávající je vlastníkem předmětu koupě a nese nebezpečí škody na ní do nabytí vlastnického práva k předmětu koupě kupujícím.
- 1.7 Proávající touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených předmět koupě prodávajícímu prodá, kupující touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených od prodávajícího předmět koupě kupuje.

II. Doba plnění

- 2.1 Termín dodání předmětu zakázky, tj. realizace kompletní dodávky dle **výše** uvedeného bodu 1.3 této smlouvy:
do 7 týdnů od podpisu smlouvy.

III. Místo plnění

- 3.1 Místem dodání předmětu této smlouvy je **Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové**.

Uvedené místo je zároveň místem předání a převzetí předmětu koupě.

IV. Kupní cena

- 4.1 Kupní cena předmětu koupě je stanovena jako cena nejvýše přípustná, kterou není možné, s výjimkou případu uvedeného v odst. 4.3 této smlouvy, překročit, přičemž činí:

3.182.000,- Kč (slovy: třimiliónystoosmdesátdvatisíc korun českých) bez DPH,

668.220,- Kč (slovy: šestsetšedesátosmtisícdvěstědvacet korun českých) DPH,

3.850.220,- Kč (slovy: třimiliónyosmsetpadesáttisícdvěstědvace korun českých) celkem s DPH.

(dále jen „**kupní cena**“).

- 4.2 Kupní cena odpovídá celkové výši nabídkové ceny uvedené v nabídce prodávajícího.
- 4.3 Kupní cenu je možno překročit pouze v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši kupní ceny, a to zejména v případě zvýšení sazby daně z přidané hodnoty. V případě změny sazby daně z přidané hodnoty nejsou smluvní strany povinny uzavírat k této smlouvě dodatek. Platná sazba daně z přidané hodnoty bude k datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedena v daňovém dokladu – faktuře.
- 4.4 Kupní cena v sobě zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním předmětu koupě, např. náklady na materiály, pracovní síly, přepravu, pojištění, řízení a administrativu, režii prodávajícího a zisk, poplatky a veškeré další náklady prodávajícího vzniklé v souvislosti s touto smlouvou.
- 4.5 Zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna cel, dovozních přírážek nebo kursů měn po podpisu smlouvy, popřípadě jiné vlivy, nemají žádný dopad na výši kupní ceny.

V. Platební podmínky

- 5.1 Kupní cena bude uhrazena jednorázově po dodání předmětu koupě, potvrzeném podepsaným předávacím protokolem. V případě, že předmět koupě nebo její příslušenství bude vykazovat vadu či více vad, není kupující do doby, než prodávající vadu či vady odstraní povinen uhradit prodávajícímu kupní cenu a ohledně úhrady kupní ceny či její nesplacené části se v takových případech kupující neocitá v prodlení.
- 5.2 Kupní cena bude uhrazena na základě daňového dokladu – faktury vystaveného prodávajícím v souladu s touto smlouvou. Splatnost daňového dokladu – faktury bude **30 dnů** od jejího doručení kupujícímu.
- 5.3 Kupující nebude poskytovat zálohy ani závdavek. Veškeré platby dle této smlouvy budou probíhat výlučně bezhotovostním převodem v českých korunách na bankovní účet prodávajícího uvedený ve smlouvě.
- 5.4 Daňový doklad musí být vystaven ve lhůtě a s náležitostmi stanovenými právními předpisy. V případě, že daňový doklad doručený kupujícímu nebude obsahovat některou z předepsaných náležitostí, je kupující oprávněn vrátit tento daňový doklad prodávajícímu. Lhůta splatnosti se

- v takovém případě přerušuje a počíná znovu běžet až doručení opraveného či doplněného daňového dokladu.
- 5.5 V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny je prodávající oprávněn požadovat na kupujícím úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky. Proávající není oprávněn požadovat náhradu škody vzniklou v důsledku prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny.
 - 5.6 Na daňovém dokladu – faktuře bude dále uveden název a číslo projektu: „**Revitalizace infrastruktury na FaF UK v HK**“, reg. č. projektu: **CZ.1.05/4.1.00/11.0254**:
 - 5.7 Nedílnou součástí daňového dokladu – faktury musí být předávací protokol dle bodu 6.4.

VI.

Dodání předmětu koupě

- 6.1 Proávající je povinen dodat předmět koupě do místa plnění uvedeného v odstavci 3.1 této smlouvy, a to ve lhůtě stanovené v odstavci 2.1 této smlouvy. Proávající je povinen zajistit na své náklady přepravu předmětu koupě do místa plnění a pojištění předmětu koupě po dobu přepravy.
- 6.2 Předmět koupě musí být dodán s požadovanými parametry a s požadovaným vybavením a příslušenstvím. Spolu s předmětem koupě musí být dodána veškerá související dokumentace včetně záručních listů, návodů pro používání a ostatní doklady potřebné pro řádné provozování předmětu koupě, zejména pokud vyplývají z právních předpisů. Veškeré dokumenty a doklady budou dodány v českém jazyce.
- 6.3 Kupující je povinen převzít řádně a včas dodaný předmět koupě, který bude bez vad. Převzetí předmětu koupě bude předcházet jeho detailní prohlídka. K prohlídce je kupující oprávněn určit svého zástupce a prodávající je povinen mu tuto prohlídku umožnit. Proávající odpovídá za vady, které bude mít předmět koupě v době jeho předání kupujícímu.
- 6.4 O předání a převzetí předmětu koupě bude smluvními stranami sepsán písemný předávací protokol. Předávací protokol bude připraven prodávajícím a bude obsahovat zejména:
 - identifikační údaje o účastnících přijímacího řízení s uvedením data a místa konání,
 - specifikaci předávaného předmětu koupě včetně příslušenství,
 - soupis případných vad předmětu koupě, pokud se kupující rozhodne převzít předmět koupě i s vadami či nedostatky, včetně termínu pro jejich odstranění,
 - soupis předávané dokumentace k předmětu koupě.
- 6.5 Kupující není povinen převzít předmět koupě, pokud bude vykazovat vady (včetně vad vzhledových). V případě sporu kupující rozhodne o tom, zda jde o vadu. V případě zjištění jakékoliv vady předmětu koupě se má za to, že byla tato smlouva porušena podstatným způsobem a kupující je oprávněn uplatnit některý z nároků uvedených v ustanovení § 2106 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v aktuálním znění. V případě, že se kupující rozhodne předmět koupě převzít i s vadami, musí být tyto vady uvedeny v předávacím protokolu včetně uplatněného nároku kupujícího. Pokud bude kupující požadovat odstranění vady, bude v předávacím protokolu stanovena lhůta pro odstranění vady a způsob, jakým ho bude dosaženo. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění vad, určí je přiměřeným způsobem kupující. Proávající je povinen ve stanoveném termínu bezplatně odstranit vady předmětu koupě. O odstranění vad bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis.
- 6.6 Proávající odpovídá za vady, které bude mít předmět koupě v okamžiku jeho převzetí, i když se vada stane zjevnou až po tomto okamžiku. Proávající odpovídá rovněž za jakoukoliv vadu, jež vznikne po převzetí předmětu koupě, jestliže bude způsobena porušením jeho povinností.

VII.

Vlastnické právo k předmětu koupě, nebezpečí škody

- 7.1 Vlastnické právo k předmětu koupě přechází na kupujícího okamžikem jeho předání a převzetí na základě podepsaného předávacího protokolu.
- 7.2 Nebezpečí škody na předmětu koupě přechází na kupujícího spolu s převodem vlastnického práva.

VIII.

Záruka za jakost, odpovědnost za vady, záruční a pozáruční servis

- 8.1 Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost předmětu koupě včetně příslušenství v trvání 24 měsíců, případně delší záruku, stanoví-li tak právní předpisy nebo výrobce.
- 8.2 Záruční doba začíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu dle bodu 6.4 této smlouvy oběma smluvními stranami, případně dnem podpisu zápisu, kterým bude konstatováno odstranění vad a nedodělků, převzal-li kupující předmět koupě či jeho část s vadami či nedodělků.
- 8.3 Prodávající je povinen nastoupit k odstranění závady či poruchy neprodleně, nejpozději však v pracovní den následující po jejím nahlášení kupujícím. Prodávající je povinen postupovat tak, aby odstranil nahlášenou vadu či poruchu v co nejkratší době. Prodávající zjistí a definuje závadu do 24 hodin od nahlášení a do 3 dnů od nahlášení tuto závadu odstraní, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Prodávající je rovněž povinen písemně informovat kupujícího, kdy předpokládá odstranění vady či poruchy.
- 8.4 V případě prodlení prodávajícího s nástupem k odstranění nahlášených vad či poruch nebo v případě, že prodávající odmítne vady odstranit, je kupující oprávněn tyto odstranit na své náklady a prodávající je povinen kupujícímu uhradit náklady vynaložené na odstranění vad, a to do 21 dnů od jejich písemného uplatnění u prodávajícího. Nárok kupujícího na úhradu smluvní pokuty tím není dotčen.
- 8.5

IX.

Další práva a povinnosti smluvních stran

- 9.1 Prodávající je povinen kupujícímu neprodleně oznámit jakoukoliv skutečnost, která by mohla mít, byť i částečně, vliv na schopnost prodávajícího plnit své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Takovým oznámením však prodávající není zbaven povinnosti nadále plnit své závazky vyplývající z této smlouvy.
- 9.2 Prodávající je povinen zajistit, aby předmět koupě vyhovoval všem obecně závazným právním předpisům a technickým normám a jiným požadavkům, které se týkají kvality a parametrů předmětu koupě.

X.

Smluvní pokuty

- 10.1 V případě prodlení s dodáním předmětu koupě oproti termínu stanovenému v odst. 2.1 této Smlouvy je prodávající povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny nedodaného předmětu koupě za každý den prodlení.
- 10.2 V případě prodlení prodávajícího se započítáním odstranění vad a poruch reklamovaných v záruční době, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny předmětu koupě za každý den prodlení a za každý případ porušení této povinnosti.

- 10.3 Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu ani jejím faktickým zaplacením není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody v plné výši ani na odstoupení od této smlouvy. Odstoupením od smlouvy nárok na již uplatněnou smluvní pokutu nezaniká.
- 10.4 Smluvní pokuta je splatná deset dnů po doručení písemného oznámení o jejím uplatnění prodávajícímu. Kupující je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce prodávajícího na kupní cenu.
- 10.5 Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter předmětu koupě a veřejný zájem na jeho řádném a včasném provozu považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.

XI.

Ustanovení o vzniku a zániku smlouvy

- 11.1 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 11.2 Tato smlouva může být zrušena dohodou smluvních stran v písemné formě, přičemž účinky zrušení této smlouvy nastanou k okamžiku stanovenému v takovéto dohodě. Nebude-li takovýto okamžik dohodou stanoven, pak tyto účinky nastanou ke dni uzavření takovéto dohody.
- 11.3 Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit, a to i částečně, v případě závažného porušení smluvní nebo zákonné povinnosti prodávajícím.
- 11.4 Za závažné porušení smluvní povinnosti se považuje:
 - a) skutečnost, že předmět koupě nebude splňovat parametry deklarované uchazečem v jeho nabídce, požadované touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy nebo technickými normami,
 - b) prodlení s dodáním kterékoliv části předmětu koupě či s odstraněním vady, poruchy či nedostatku jakosti dle této smlouvy po dobu delší než 15 dnů,
 - c) prodlení s nástupem na opravu závady či poruchy po dobu delší než tři dny.
- 11.5 Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit, a to i částečně, v případě, že:
 - a) nastane důvod pro odstoupení od smlouvy dle ustanovení § 2001 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v aktuálním znění,
 - b) v důsledku rozhodnutí orgánu státní správy, územní samosprávy či řídicího orgánu projektu kupující nebude mít dostatek finančních prostředků k úhradě kupní ceny,
 - c) prodávající pozbude oprávnění vyžadovaného právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je prodávající povinen dle této smlouvy,
 - d) prodávající pozbude kteréhokoliv jiného kvalifikačního předpokladu, jehož splnění bylo předpokladem pro zadání veřejné zakázky,
 - e) bude zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek prodávajícího; prodávající je povinen oznámit tuto skutečnost neprodleně kupujícímu,
 - f) prodávající vstoupí do likvidace.
- 11.6 Prodávající je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než devadesát dnů.
- 11.7 Každé odstoupení od této smlouvy musí mít písemnou formu, přičemž písemný projev vůle odstoupit od této smlouvy musí být druhé smluvní straně doručen doporučeným dopisem na adresu sídla.

- 11.8 Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy ani nároku na zaplacení smluvních pokut.
- 11.9 V případě odstoupení od smlouvy kupující zůstává vlastníkem již předané části předmětu koupě a prodávajícímu náleží část kupní ceny připadající na tuto již předanou část předmětu koupě. Na již předanou část kupujícímu se vztahují veškerá ujednání uvedená v této smlouvě.

XII.

Závěrečná ustanovení

- 12.1 Smluvní strany sjednávají, že ve věcech výslovně neupravených se tato smlouva bude podřídně řídit ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v aktuálním znění.
- 12.2 Obě smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v aktuálním znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.3 Prodávající je povinen uchovat tuto smlouvu včetně jejích případných dodatků, veškerých originálů účetních a daňových dokladů, originálů projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s plněním této zakázky a je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů v souladu s dobou stanovenou právními předpisy ČR.
- 12.4 Prodávající bere na vědomí, že podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající se tímto zavazuje pro účely splnění uvedené povinnosti spolupůsobit při finanční kontrole vůči všem subjektům oprávněným tuto kontrolu provádět, zejména pak řádně archivovat a předložit na vyžádání veškeré dokumenty, které se vztahují k této veřejné zakázce resp. k realizaci této smlouvy. Řídící orgán Operačního programu VÝZKUM A VÝVOJ PRO INOVACE bude mít v rámci kontroly právo přístupu, a to bez časového omezení, k těm částem nabídky, smlouvy a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy. Řídící orgán Operačního programu VÝZKUM A VÝVOJ PRO INOVACE je oprávněn obdobným způsobem kontrolovat i případné subdodavatele prodávajícího.
- 12.5 Tato smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě, přičemž změna této smlouvy bude účinná k okamžiku stanovenému v takovéto dohodě. Nebude-li takovýto okamžik stanoven, pak změna této smlouvy bude účinná ke dni uzavření takovéto dohody. Prodávající bere na vědomí, že změny této smlouvy lze sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
- 12.6 Prodávající bere na vědomí, že kupující je povinen dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů stanovené v čl. 9 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006 a pravidel pro publicitu v rámci **OPERAČNÍHO PROGRAMU VÝZKUM A VÝVOJ PRO INOVACE**, a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného zadávacího řízení či postupu, tj. zejména v zadávací dokumentaci, ve všech smlouvách a dalších dokumentech vztahujících se k dané veřejné zakázce.
- 12.7 Prodávající bere na vědomí, že předmět koupě bude financován z **OPERAČNÍHO PROGRAMU VÝZKUM A VÝVOJ PRO INOVACE**, a že zadavatel je oprávněn kdykoliv odstoupit od této smlouvy v případě, že náklady, které by mu měly z této smlouvy vzniknout, budou poskytovatelem dotace v rámci **OPERAČNÍHO PROGRAMU VÝZKUM A VÝVOJ PRO INOVACE** označeny za nezpůsobilé.
- 12.8 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 -

Specifikace výtahů

Jedná se o přílohu, kterou prodávající doložil ve své nabídce v rámci veřejné zakázky.

Příloha č. 2 -

Podmínky záručního a pozáručního servisu

Jedná se o přílohu, kterou prodávající doložil ve své nabídce v rámci veřejné zakázky.

Tyto přílohy jsou chápány jako vzájemně se vysvětlující a doplňující. V případě nejednoznačnosti nebo rozporů mají přednost ustanovení této Smlouvy před ustanoveními výše uvedených příloh.

- 12.9 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 12.10 Smluvní strany prohlašují, že ujednání v této smlouvě obsažená jsou jim jasná a srozumitelná, jsou jimi míněna vážně a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz tohoto tvrzení smluvní strany připojují níže své podpisy.

V Hradci Králové dne.....~~29.09.2014~~.....

V Duchcově dne 29.9.2014

.....
kupující

doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.,
děkan Farmaceutické fakulty v Hradci
Králové,
na základě plné moci ze dne 03.02.2014

.....
prodávající

Výtahy Vaněrka s.r.o.
Ing. Martina Vaněrková
jednatel

UNIVERZITA KARLOVA v Praze
FARMACEUTICKÁ FAKULTA
Heyrovského 1203 ①
500 05 Hradec Králové
IČO 00216208 DIČ CZ00216208

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o.
Mostecká 4, 419 01 Duchcov
tel. 417 836 779, fax 417 835 218
IČO 254 79 296 DIČ CZ25479296

Obchodně technická specifikace výtahu V3 – Severní budova – západní strana, levý výtah OTS3566

Stavba:	Farmaceutická fakulta Hrade Králové, Heyrovského 1203
Kontaktní osoba objednatele:	Ing. Petr Baše
Investor (zákazník dle SOD)	
Základní data výtahu	
1. Typ výtahu	TOV 550
2. Nosnost	550 kg (7 osob)
3. Rychlost	1,0 ms⁻¹
4. Zdvih	14,41 m
5. Počet stanic/nástupišť	5/5
6. Označení stanic	0,1,2,3,4
7. Výchozí stanice	1
8. Kabina š. x h. x v.	1340 x 1100 x 2100 mm
8a Provedení kabiny	Neprůchozí
8b Podlaha	Lino ALTRO protiskluz – VMI 2054
8c Stěny	Obklad Polyrey – T050
✓ Zrcadlo	Ano
✓ Madlo	Ano – pod zrcadlem
✓ Ostatní	Okopové plechy - nerez brus
8d Strop	Podhled – bodové osvětlení LED
8e Výbava	telefon GSM, nouzové osvětlení, ovladač v kabině nerez velkoplošná tlačítka ANTIVANDAL, vážení, digitální ukazatel polohy kabiny, tlačítka stanic, tlačítko rychlého otevření a zavření dveří, symboly na tlačítkách, gong, 1 ks klíčkového spínače pro možnost budoucí využití
Dveře kabina/nástupiště	
9. Kabinové dveře + provedení	Automatické 2C 800mm v provedení nástřik RAL 7040
10. Šachetní dveře + provedení	Automatické 2C 800mm v provedení nástřik RAL 7040
Ovladačová kombinace	
11. Ovl. kombinace běžné stanice	Přivolavač – s ukazatelem směru jízdy a polohy
11a. Ovl. kombinace výchozí stanice	Přivolavač – s ukazatelem směru jízdy a polohy
12. Řízení	Mikroprocesorové, frekvenčním měnič, DUPLEX
13. Pohon	Elektrický frekvenčně řízený – 3,1 kW
13a Hlavní vypínač	Nový
13c Přípojka	Revize stávajícího vč. Zprávy - objednatel
Strojovna	
14. Strojovna	Stávající
14a Osvětlení strojovny	Doplnění na 200Lx dodá zhotovitel
14b Stavební práce	Úprava podlahy + nátěr, vybělení strojovny
14c Dveře strojovny	Stávající s novým zámkem
14d Vstup – poklop, žebřík	Stávající
Šachta	
15. Šachta	Zdivo – doplnění příčky SDK
15a Opláštění šachty	Stávající
15b Hlava	Stávající
15c Prohlubeň	Stávající
15d Vstup do prohlubně	Žebříkem dodá zhotovitel
15e Osvětlení šachty	Nové dodá zhotovitel
16. Prostředí	Stávající - Strojovna a šachta prostředí normální dle ČSN EN 332000-5-51, odst. 2. TAB 51A s ohledem na ČSN 81-1-čl. 0.3.15- (požadovaná teplota 5-40°C)
17. Protiváha	Nová (stávající kotevní systém) včetně nové protiváhy
18. Díly šachty	Konstrukční barva

Obchodně technická specifikace výtahu Výťah V4 – Severní budova – západní strana, pravý výťah
OTS3567

Stavba:	Farmaceutická fakulta Hrade Králové, Heyrovského 1203
Kontaktní osoba objednatele:	Ing. Petr Baše
Investor (zákazník dle SOD)	
Základní data výtahu	
1. Typ výtahu	TOV 1000
2. Nosnost	1000 kg (13 osob)
3. Rychlost	1,0 ms ⁻¹
4. Zdvih	14,41 m
5. Počet stanic/nástupišť	5/5
6. Označení stanic	0,1,2,3,4
7. Výchozí stanice	1
8. Kabina š. x h. x v.	1050 x 2100 x 2100 mm
8a Provedení kabiny	Neprůchozí
8b Podlaha	Lino ALTRO protiskluz – VMI 2054
8c Stěny	Obklad Polyrey – T050
✓ Zrcadlo	Ano
✓ Madlo	Ano – pod zrcadlem
✓ Ostatní	Okopové plechy - nerez brus
8d Strop	Podhled – bodové osvětlení LED
8e Výbava	telefon GSM, nouzové osvětlení, ovladač v kabině nerez velkoplošná tlačítka ANTIVANDAL, vážení, digitální ukazatel polohy kabiny, tlačítka stanic, tlačítko rychlého otevření a zavření dveří, symboly na tlačítkách, gong, 1 ks klíčkového spínače pro možnost budoucí využití
Dveře kabina/nástupiště	
9. Kabinové dveře + provedení	Automatické 2C 800mm v provedení nástřik RAL 7040
10. Šachetní dveře + provedení	Automatické 2C 800mm v provedení nástřik RAL 7040
Ovladačová kombinace	
11. Ovl. kombinace běžné stanice	Přivolávač – s ukazatelem směru jízdy a polohy
11a. Ovl. kombinace výchozí stanice	Přivolávač – s ukazatelem směru jízdy a polohy
12. Řízení	Mikroprocesorové, frekvenčním měnič, DUPLEX
13. Pohon	Elektrický frekvenčně řízený – 5,6 kW
13a Hlavní vypínač	Nový
13c Přípojka	Revize stávajícího vč. Zprávy - objednatel
Strojovna	
14. Strojovna	Stávající
14a Osvětlení strojovny	Doplnění na 200Lx dodá zhotovitel
14b Stavební práce	Úprava podlahy + nátěr, vybití strojovny
14c Dveře strojovny	Stávající s novým zámkem
14d Vstup – poklop, žebřík	Stávající
Šachta	
15. Šachta	Zdivo – doplnění příčky SDK
15a Opláštění šachty	Stávající
15b Hlava	Stávající
15c Prohlubeň	Stávající
15d Vstup do prohlubně	Žebříkem dodá zhotovitel
15e Osvětlení šachty	Nové dodá zhotovitel
16. Prostředí	Stávající - Strojovna a šachta prostředí normální dle ČSN EN 332000-5-51, odst. 2. TAB 51A s ohledem na ČSN 81-1-čl. 0.3.15- (požadovaná teplota 5-40°C)
17. Protiváha	Nová (stávající kotevní systém) včetně nové protiváhy
18. Díly šachty	Konstrukční barva

Obchodně technická specifikace výtahu V5 východní strana OTS3568

Stavba:	Farmaceutická fakulta Hrade Králové, Heyrovského 1203
Kontaktní osoba objednatele:	Ing. Petr Baše
Investor (zákazník dle SOD)	
Základní data výtahu	
1. Typ výtahu	TOV 400
2. Nosnost	400 kg (5osob)
3. Rychlost	1,0 ms⁻¹
4. Zdvih	cca 12,0 m
5. Počet stanic/nástupišť	5/5
6. Označení stanic	Stávající: 0,1,2,3,4
7. Výchozí stanice	Stávající: 0
8. Kabina š. x h. x v.	800 x 1320 x 2100 mm
8a Provedení kabiny	Neprůchozí
8b Podlaha	Lino ALTRO protiskluz – VMI 2054
8c Stěny	Obklad MAX – 217H
✓ Zrcadlo	Ano
✓ Madlo	Ano – pod zrcadlem
✓ Ostatní	Okopové plechy - nerez brus
8d Strop	Podhled – bodové osvětlení LED
8e Výbava	telefon GSM, nouzové osvětlení, ovladač v kabině nerez velkoplošná tlačítka ANTIVANDAL, vážení, digitální ukazatel polohy kabiny, tlačítka stanic, tlačítko rychlého otevření a zavření dveří, symboly na tlačítkách, gong, 1 ks klíčového spínače pro možnost budoucí využití
Dveře kabina/nástupiště	
9. Kabinové dveře + provedení	Automatické BUS 800mm v provedení nerez –brus
10. Šachetní dveře + provedení	Ruční jednokřídle levé 800mm v provedení nástřík RAL 7040 – bez portálů
Ovladačová kombinace	
11. Ovl. kombinace běžné stanice	Přivolávač – s ukazatelem směru jízdy
11a. Ovl. kombinace výchozí stanice	Přivolávač – s ukazatelem směru jízdy a polohy
12. Řízení	Mikroprocesorové, frekvenčním měnič, sběr směrem dolů
13. Pohon	Elektrický frekvenčně řízený – 2,8 kW
13a Hlavní vypínač	Nový
13c Přípojka	Revize stávajícího vč. Zprávy - objednatel
Strojovna	
14. Strojovna	Stávající
14a Osvětlení strojovny	Doplnění na 200Lx dodá zhotovitel
14b Stavební práce	Úprava podlahy + nátěr, vybělení strojovny
14c Dveře strojovny	Stávající s novým zámekem
14d Vstup – poklop, žebřík	Stávající
Šachta	
15. Šachta	OK, původní + doplnění nových jackelových profilů, WHITE-LINE
15a Opláštění šachty	Fermacell nebo rigistabil – požární, WHITE-LINE
15b Hlava	Stávající
15c Prohlubeň	Stávající
15d Vstup do prohlubně	Žebříkem dodá zhotovitel
15e Osvětlení šachty	Nové dodá zhotovitel
16. Prostředí	Stávající - Strojovna a šachta prostředí normální dle ČSN EN 332000-5-51, odst. 2. TAB 51A s ohledem na ČSN 81-1-čl. 0.3.15- (požadovaná teplota 5-40°C)
17. Protiváha	Nová vodítka včetně nové protiváhy
18. Díly šachty	Konstrukční barva

Technická specifikace - dodávka a montáž osobních výtahů

objekt / akce: UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

počet kusů: 5 ks

Obecné požadavky zadavatele: větší klec
vyšší rychlost
kompletní dodávka a realizace
výtah lanový s protizávažím, nový, spolehlivý, bezpečný

Nabízené výtahy musí splňovat aktuálně platnou legislativu a ČSN v době vyhlášení výzvy.
(ČSN EN 81-21, NV 27/2003, ČSN EN 81-1, ČSN EN 81-80, ČSN 27 4011 Z1, vydání ES prohlášení shody a CE, EU – 95/16/ES)

Ostatní vybavení výtahu, které bude součástí cenové nabídky:

- vstup do prohlubně, osvětlení šachty
- gsm modul pro napojení komunikace z kabiny včetně SIM karty
- rám stroje s dilatací proti přenosu hluku
- pružné uložení stykačů v rozvaděči
- výtah bude navržen nový vč. nových vodiček
- stroj výtahu bude uložen na pryžových anti-vibračních prvcích
- rozvaděč výtahu umístěný ve strojovně výtahu bude uložen na pryžových anti-vibračních prvcích
- dveře výtahu budou automatické s min. šířkou 800 mm pro průjezd invalidního vozíku

Předmětem nabídkové ceny budou také tyto služby, práce a dodávky:

- kompletní provedení díla (projekce, výroba, montáž a doprava), předepsané závěrečné zkoušky a revize, posouzení shody inspektory AO, označení výtahu značkou shody CE
- všechny potřebné pomocné práce pro provedení díla
- veškeré režijní náklady spojené s realizací díla
- veškeré stavební práce potřebné pro provedení díla, včetně malby a nátěrů
- kompletní demontáž původního výtahu
- ekologická likvidace demontovaných částí, včetně dopravy a dalších poplatků spojených s touto likvidací.
- pojištění odpovědnosti za škody po celou dobu realizace díla ve výši minimálně 15 mil. Korun
- výtah bude posouzen inspektorem Autorizované osoby v souladu s Nařízením vlády 27/2003, na jehož základě bude výtah označen evropskou značkou shody CE.

Společný popis výtahů

Kabina výtahu:

Provedení: oceloplechová, nástřík práškovou barvou se strukturou, případně obklad
Odstín / nerez: RAL, podle výběru ze vzorníku RAL K7 (mimo metalických)
Krytina podlahy: Altro, podle výběru, nerez brus soklové lišty u podlahy
Osvětlení kabiny: velkoplošný nerez brus podhled, osvětlení bílé LED

- Ovladač kabiny:** integrovaný nerezový panel s odvětráním kabiny
- Vybavení ovladače:** velkoplošná tlačítka, antivandalní provedení tlačítek, signalizace potvrzení volby, symboly na tlačítkách, displej signalizace patra a směru jízdy, nouzové osvětlení, signalizace přetížení, tlačítko reverzace dveří s prodloužením času zavírání, tlačítko alarmu, tlačítko telefonního spojení, gong příjezdu do stanice, výrobní štítek s údaji výrobce, CE a nosnosti výtahu, 1 ks klíčkového spínače pro možnost budoucího využití madlo před zadní stěnou přes celou šířku kabiny, zrcadlo na zadní stěně od výšky madla po strop kabiny
- Jiné:**
- Strojovna:** samostatná, nad šachtou, původní, přístup původní
- Úpravy strojovny:** vybělení, nátěr podlahy, tlumící profily pod strojem, rozvaděč upevněn silentbloky, uzamykací vypínač výtahu posílení osvětlení na 200 lx, zámek a kování dle ČSN 81-1
- Vodítka kabiny výtahu:** nová kompletně
- Kotvení vodiček:** rozteč kotev pro splnění průhybů vodiček dle ČSN 81-1
- Revize a zkoušky:** zkouška po ukončení montáže, inspekce Autorizovanou osobou, vydání ES prohlášení shody – značka CE, zkouška a inspekce zapsány do Knihy nového výtahu, přiložen zápis Autorizované osoby. Autorizovaná osoba podle výběru investora (TÜV Praha nebo SZÚ Brno) rozsah podle požadavku ČSN 81-1, část v papírové podobě (prohlášení shody, zápis inspekce, záruční listy, certifikáty, návod k obsluze), část v elektronické podobě pdf (technická zpráva, výpočty, návody komponent)
- Dokumentace:**
- Řízení, ovládání výtahu:**
- Typ řídicí desky:** otevřený neblokovaný systém
- Druh řízení – režim:** sběrný směrem dolů (případně jednoduchý, možno měnit dle přání i během provozu)
- Ovladače na nástupišti:** nerezový štítek, v zárubni dveří
- Výbava ovladače:** velkoplošné tlačítko, antivandalní provedení, signalizace potvrzení volby (nebo „v jízdě“ u jednoduchého řízení), ve spodní stanici displej se signalizací patra a směru jízdy, v ostatních stanicích signalizace směru jízdy
- Jiné / blokace:**
- prodloužení času prodlevy zavírání dveří po zmáčknutí tlačítka znovuotevírání dveří na ovladači kabiny
 - další, příprava k využití – klíčkový ovladač v kabině výtahu
- Bezpečnost:** každý výtah bude vybaven obousměrným komunikačním modulem napojeným na veřejnou telekomunikační síť pomocí GSM modulu

PŘEHLEDOVÁ TABULKA

výtah

Výtah V1 500 kg 9/9 – JIŽNÍ BUDOVA	669.000,00 Kč
Výtah V2 500 kg 9/9 – JIŽNÍ BUDOVA	669.000,00 Kč
Výtah V3 550 kg 5/5 – SEVERNÍ BUDOVA (západ)	599.000,00 Kč
Výtah V4 900 kg 5/5 - SEVERNÍ BUDOVA (západ)	665.000,00 Kč
Výtah V5 400 kg 5/5 - SEVERNÍ BUDOVA (východ) kompletní opláštění výtahové šachty materiál protipožární SDK nebo plech vč. nátěru	580.000,00 Kč

Cena celkem bez DPH

3.182.000,00 Kč

1. Výchozí šachta výtahu:

Stávající šachta výtahu: (průměrné hodnoty naměřené při zaměření)

Druh / provedení: zděná / vnitřní
Vnitřní šířka: 4500 mm (společná)
Vnitřní hloubka: 1200 mm
Prohlubeň: mm
Horní část šachty: mm
Počet stanic / nástupišť: 9 / 9, neprůchozí kabina

Technická specifikace respektujepůvodní šachtu výtahu, včetně původní strojovny.

2.1 Technická specifikace:

Součástí nabídky bude cena za nová vodítka a synchronní stroj

Typ / druh výtahu: lanový trakční, synchronní stroj
Nosnost výtahu: min 500 kg / 6 osob (podlahová plocha dle ČSN 81-1)
Počet stanic / nástupišť: 9 / 9, neprůchozí kabina
Dopravní zdvih: cca 22,8 m
Dopravní rychlost: min 1 m/s

Pohon: bezpřevodový, synchronní
Typ stroje: lanový - bezpřevodový, synchronní
řízený frekvenčním měničem

požadavek na energetickou náročnost výtahu: A+

Kabina výtahu:

Šířka / hloubka / výška: 1400 / 985 / 2150 mm (hloubka včetně dveří kabiny)
Hloubka pro přepravu: 880 mm (čistá hloubka pro využití osobami, za vnitřními dveřmi)
Průchozí: NE

Tolerance výše uvedených rozměrů je -50/+100 mm

Kabinové dveře:

Druh / typ: automatické
Průchozí šířka / výška: min 800 / 2000 mm
ochrana vstupu: celoplošná světelná síť
Odstín: RAL, podle výběru ze vzorníku RAL

Šachetní dveře:

Druh / typ: automatické
Průchozí šířka / výška: min 800 / 2000 mm
Odstín: RAL, podle výběru ze vzorníku RAL

Řízení, ovládání výtahu:

Typ řídicí desky: otevřený neblokovaný systém
Druh řízení – režim: primárně sběrný směrem dolů s možností změny na jednoduchý dle přání uživatele

Bezpečnost: každý výtah bude vybaven obousměrným komunikačním modulem napojeným na veřejnou telekomunikační síť pomocí GSM modulu

Výtah V3 – Severní budova

1. Výchozí šachta výtahu:

Stávající šachta výtahu: (průměrné hodnoty naměřené při zaměření)

Druh / provedení: zděná / vnitřní

Vnitřní šířka: 1800 mm

Vnitřní hloubka: 1400 mm

Prohlubeň: mm

Horní část šachty: mm

Technická specifikace respektuje původní šachtu výtahu, včetně původní strojovny.

2.1 Technická specifikace:

Typ / druh výtahu: lanový trakční, synchronní stroj

Nosnost výtahu: min 550 kg / 7 osob (podlahová plocha dle ČSN 81-1)

Počet stanic / nástupišť: 5 / 5, neprůchozí kabina

Dopravní zdvih: cca 14,2 m

Dopravní rychlost: 1 m/s

Pohon: bezpřevodový, synchronní

Typ stroje: lanový - bezpřevodový, synchronní

řízený frekvenčním měničem

Energetická náročnost: A+

Kabina výtahu:

Šířka / hloubka / výška: 1350 / 1200 / 2150 mm (hloubka včetně dveří kabiny)

Hloubka pro přepravu: 1080 mm (čistá hloubka pro využití osobami, za vnitřními dveřmi)

Průchozí: NE

Tolerance výše uvedených rozměrů je -50/+100 mm

Kabinové dveře:

Druh / typ: automatické

Průchozí šířka / výška: min 800 / 2000 mm

ochrana vstupu: celoplošná světelná síť

Odstín: RAL, podle výběru ze vzorníku RAL

Šachetní dveře:

Druh / typ: automatické

Průchozí šířka / výška: min 800 / 2000 mm

Odstín: RAL, podle výběru ze vzorníku RAL

Řízení, ovládání výtahu:

Typ řídicí desky: otevřený neblokovaný systém

Druh řízení – režim: sběrný směrem dolů

(případně jednoduchý, možno měnit dle přání i během provozu)

Bezpečnost:

každý výtah bude vybaven obousměrným komunikačním modulem napojeným na veřejnou telekomunikační síť pomocí GSM modulu

Výtah V4 – Severní budova (východní strana)

1. Výchozí šachta výtahu:

Stávající šachta výtahu: (průměrné hodnoty naměřené při zaměření)

Druh / provedení:	zděná / vnitřní
Vnitřní šířka:	1800 mm
Vnitřní hloubka:	2400 mm
Prohlubeň:	mm
Horní část šachty:	mm

Technická specifikace respektuje původní šachtu výtahu, včetně původní strojovny.

2.1 Technická specifikace:

Typ / druh výtahu:	lanový trakční, synchronní stroj
Nosnost výtahu	min 900 kg / 12 osob (podlahová plocha dle ČSN 81-1)
Počet stanic / nástupišť:	5 / 5, neprůchozí kabina
Dopravní zdvih:	cca 14,2 m
Dopravní rychlost:	1 m/s

Pohon	bezpřevodový, synchronní
Typ stroje:	lanový - bezpřevodový, synchronní řízený frekvenčním měničem
Energetická náročnost:	A+

Kabina výtahu:

Šířka / hloubka / výška: 1050 / 2200 / 2150 mm (hloubka včetně dveří kabiny)

Hloubka pro přepravu: 2080 mm (čistá hloubka pro využití osobami, za vnitřními dveřmi)
Průchozí: NE

Tolerance výše uvedených rozměrů je -50/+100 mm

Kabinové dveře:

Druh / typ:	automatické
Průchozí šířka / výška:	min 800 / 2000 mm
ochrana vstupu:	celoplošná světelná síť
Odstín:	RAL, podle výběru ze vzorníku RAL

Šachetní dveře:

Druh / typ:	automatické
Průchozí šířka / výška:	min 800 / 2000 mm
Odstín:	RAL, podle výběru ze vzorníku RAL

Řízení, ovládání výtahu:

Typ řídicí desky:	otevřený neblokovaný systém
Druh řízení – režim:	sběrný směrem dolů (případně jednoduchý, možno měnit dle přání i během provozu)

Bezpečnost:

každý výtah bude vybaven obousměrným komunikačním modulem napojeným na veřejnou telekomunikační síť pomocí GSM modulu

Výtah V5

1. Výchozí šachta výtahu:

Stávající šachta výtahu: (průměrné hodnoty naměřené při zaměření)

Druh / provedení:	samonosná OK
Vnitřní šířka:	1040 mm
Vnitřní hloubka:	1500 mm
Prohlubeň:	mm
Horní část šachty:	mm

Technická specifikace respektuje původní šachtu výtahu, včetně původní strojovny.

Technická data výtahu:

Typ/druh výtahu:

Nosnost:	400 kg / 5 osob (podlahová plocha dle ČSN 81-1)
Dopravní rychlost:	0,8 - 1 m/s
Počet stanic/nástupišť:	5 / 5
Zdvih:	cca 12 m
Pohon:	el.mechanický lanový + frekvenční měnič - bezpřevodový o příkonu 1,8 - 2,2kW
energetická náročnost:	A

Kabina

Šířka/hloubka/výška:	800 / 1400 (1280 bez prahu dveří) mm /2150 mm
Průchozí:	ne
Provedení:	oceloplechová lamelová, práškový nástřik v odstínu RAL (Komaxit)
Podlaha:	protiskuzová krytina nebo penízková guma
Osvětlení:	LED, zapuštěné v nerezovém podhledu
Ovladače:	antivandal v nerezové lamele
ostatní:	zrcadlo, popř. madlo, bezdrátové komunikační zařízení GSM bránou

Tolerance výše uvedených rozměrů je -50/+100 mm

Kabinové dveře

Druh / typ:	automatické typ „BUS“
Světlá šířka/výška:	min 800 / 2000 mm
Provedení :	nerez

Šachetní dveře

Druh / typ:	jednokřídlové ruční s dovíračem
Světlá šířka/výška:	min 800 / 2000 mm
Provedení:	práškový nástřik v odstínu RAL (Komaxit)

Řízení

Druh:	mikroprocesorové, jednoduché (popř. sběrné směrem dolů)
Ovladač ve stanicích:	provedení nerez broušený antivandalní, tlačítka volby, indikace potvrzení volby, ovladač umístěný v rámu dveří
Ovladač v kabině:	tlačítka volby, tlačítka otevření dveří, alarm, indikace přetížení, nouzové osvětlení, polohová signalizace

Šachta

Šířka / hloubka:	stávající
------------------	-----------

opláštění: bezpečnostní sádrokarton

Strojovna – umístění: nad šachtou – stávající

Jiné doplňky : žebřík do prohlubně, hlavní vypínač, osvětlení výtahové šachty,
bezdrátové komunikační zařízení GSM bránou

Příloha č. 3 - GR

Pro zajištění bezporuchového chodu a minimalizaci opotřebením výtahu byly zhotovitelem a dodavateli jednotlivých komponentů stanoveny garanční prohlídky-soubor předepsaných úkonů, které je nutné ve stanovených lhůtách provést, aby mohly být garantovány dohodnuté záruční podmínky a zajištěn optimální a bezpečný chod výtahu s maximální životností a minimální poruchovostí.

1.1 Základní záruka

Zhotovitel poskytuje **základní záruku** na vady díla ve výši 12 měsíců. Základní záruka začíná běžet od termínu dokončení montáže nebo od termínu předání díla objednateli bez vad a nedodělků. Rozhodující je dřívější termín.

Předpokladem k uplatnění základní záruky je:

- dodržování ČSN 27 4002 a ČSN 27 4007 ze strany uživatele.
- pravidelné provádění revizní a servisní činnosti zhotovitelem nebo oprávněnou organizací, kterou schválí zhotovitel v předávacím protokolu. Na tuto činnost bude uzavřena samostatná smlouva s provozovatelem výtahu před uvedením výtahu do provozu.
- dodržování návodu k obsluze a údržbě, který při předání zakázky bude součástí dokumentace.

V případě nemožnosti dokončit a předat dílo ve smluvně daném termínu zaviněním ze strany objednatele, začíná základní záruka běžet od smluvně stanoveného termínu dokončení díla.

1.2 Rozšířená záruka

Byla dohodnuta **rozšířená záruka** ve výši 24 měsíců. Rozšířená záruka začíná běžet od termínu dokončení montáže nebo od termínu předání díla objednateli bez vad a nedodělků. Rozhodující je dřívější termín.

Předpokladem k uplatnění rozšířené záruky je:

- dodržování ČSN 27 4002 a ČSN 27 4007 ze strany uživatele.
- pravidelné provádění revizní a servisní činnosti včetně garančních prohlídek zhotovitelem nebo oprávněnou organizací, kterou schválí zhotovitel v předávacím protokolu, přičemž oprávněná organizace nebo zhotovitel jsou povinni dodržet ceny obvyklé v čase a místě. Na tuto činnost bude uzavřena samostatná smlouva s provozovatelem výtahu před uvedením výtahu do provozu minimálně po dobu platnosti rozšířené záruky.
- dodržování návodu k obsluze a údržbě, který při předání zakázky bude součástí dokumentace.
- provádění předepsaných **garančních prohlídek**, které při předání zakázky budou součástí dokumentace. V případě, že uživatel výtahu podepíše servisní smlouvu s firmou Výtahy Vaněrka na dodaný výtah, splňuje podmínky pro dodržení rozšířené záruky včetně garančních podmínek.
- dodržení smluvně stanovených platebních podmínek ve smlouvě o dílo čímž se rozumí, když ani po písemné výzvě zhotovitele neplní objednatel stanovenou platební podmínku ani do 15-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy.
- provádění výměn dílů spotřebního charakteru, které vyplynou z garančních prohlídek.

Pozn. u nakupovaných komponentů, které si zhotovitel sám nevyrábí a používá je pro kompletaci díla, drží zhotovitel záruku udané od výrobce daného komponentu.

Rozšířená záruka se nevztahuje na poruchy způsobené běžným provozním opotřebením tj. např. silonové vedení kabiny (bačkory), zářivky, LED diody, zavírače, lana, brzdové obložení stroje, spínače a stykače elektroinstalace a rozvaděče, pojezdová kolečka automatických dveří, lanka a řemínky

pohonu dveří, světelné zdroje, kontrolky, baterie. Na uvedené díly se vztahuje vždy záruka 12 měsíců. Záleží na umístění výtahu a četnosti jízd.

Dále se záruka nevztahuje na poruchy způsobené zacházením v rozporu s Návodem k obsluze a údržbě zařízení nebo úmyslným poškozením - vandalismus.

Záruka se nevztahuje také na škody způsobené vyšší mocí, tj. nastanou-li okolnosti, které nebyly a ani nemohly být objednatelem ani zhotovitelem předvídané nebo odvráceny v době realizace díla.

Všechny výměny, které by v době rozšířené záruky případně objednatel hradil, jsou s ním konzultovány a řádně mu vysvětleny.

1.3 Garanční prohlídky

Pozn: tento odstavec se nevztahuje na uživatele výtahu, kteří mají podepsanou platnou servisní smlouvu s firmou Výtahy Vaněrka. Jedná se o soubor odborných úkonů (seřízení, kontrola a výměna) 1x ročně s odvolávkou na příslušný interní manuál Údržby a seřízení včetně nutné výměny komponentů opotřebovaných provozem, které jsou stanoveny pro jednotlivé komponenty různých druhů výtahů – trakční, hydraulické, bubnové nebo řetězové s ohledem na konkrétní provozní zatížení a životnost. Dále pak o výměny dílů a provozních náplní, které mají provozní a spotřební charakter související přímo s provozem daného výtahu, jeho zatížením a provozních podmínkách, ve kterých je provozován.

Jedná se především o výměny:

-spínacích a jistících prvků

- těsnících a filtračních prvků

- rozvodných hydraulických hadic

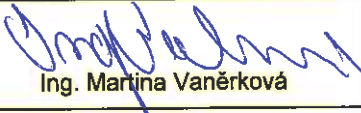
- nosných, hnacích a třecích komponentů zajišťujících bezpečný a bezporuchový provoz.

Garanční prohlídky si 1x ročně musí objednat konečný uživatel nebo tuto službu zohlednit v servisní smlouvě se zhotovitelem Výtahy Vaněrka.

Cena garanční prohlídky je 4.000,00 Kč + cena vyměněného materiálu.

Plnění úkonů vyplývajících z garančních podmínek je nutné zaznamenávat do knihy výtahu prokazatelným způsobem na předepsaném formuláři.

Plnění termínů servisních prohlídek a kontrol včetně výměn spotřebních dílů a jejich prokazatelné provádění zápisem do knihy výtahu je podmínkou pro dodržení záručních podmínek a plnění provádění garančním prohlídek je nutné pro uplatnění záruky v plné výši.

KRYCÍ LIST NABÍDKY			
Podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách			
Název:	„Dodávka a montáž výtahů do budovy Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové“		
Základní identifikační údaje			
Zadavatel			
Název zadavatele:	Univerzita Karlova v Praze		
Sídlo:	Ovocný trh 3/5, 116 36 Praha 1		
IČ:	00216208		
DIČ:	CZ00216208		
Týká se součásti zadavatele:	Farmaceutická fakulta v Hradci Králové		
Sídlo součásti zadavatele:	Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové 5		
Oprávněná osoba:	doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D., děkan		
Zástupce zadavatele:	Centrum evropského projektování a.s.		
Sídlo:	Československé armády 954/7, 500 03 Hradec Králové		
IČ:	27529576		
Oprávněná osoba:	Ing. Iva Krunčíková, prokuristka		
Kontaktní osoba:	Ing. Jiří Včeliš		
Email:	vcelis@cep-rra.cz		
Uchazeč			
Název:	Výtahy Vaněrka s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání:	U Hrádku 2960, 415 00 Teplice		
Doručovací adresa:	Mostecká 4, 419 01 Duchcov		
E-mail:	info@vytahy-vanerka.cz		
IČ:	25479296		
DIČ:	CZ25479296		
Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče:	Ing. Martina Vaněrková, jednatel		
Kontaktní osoba:	Vladimír Kučera – obchodní zástupce		
Tel./fax:	602 326 496		
E-mail:	kucera@vytahy-vanerka.cz		
V CZK			
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH (sazba 15%):	Samostatně DPH (sazba 21 %):	Cena celkem včetně DPH:
3.182.000,00 Kč	0,00	668.220,00 Kč	3.850.220,00 Kč
Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče			
Podpis oprávněné osoby	 Ing. Martina Vaněrková		razítko
Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče Funkce	Vladimír Kučera- obchodní zástupce		

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o.
 Mostecká 4, 419 01 Duchcov
 tel. 417 836 779, fax 417 835 216
 IČO 254 79 296 DIČ CZ25479296

Podmínky pro zahájení montáže PPZM OS 3564 - 8/14

PROVEDE*

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST A PŘEDÁNÍ STAVBY DO UŽÍVÁNÍ	zhotovitel	objednatel
Zajištění výstavby šachty a strojovny dle požadavků uvedených v projektu včetně nosníků apod.	X	-
Větrací otvory s celkovou plochou odpovídající min. 1% plochy půdorysu šachty v horní části šachty	X	-
Přístup do budovy včetně potřebných klíčů, čipů apod.	-	X
Teplota v šachtě a ve strojovně nesmí být vyšší než 40°C a nižší než 5°C	-	X
Zajištění přívodu CYKY 5Jx16 do hlavního vypínače, jistič 50A/3/B - poloha dle dispozičního výkresu včetně výchozí revize	-	X
Zajištění výchozí revize přívodu v případě, že vyhovuje a nebude se měnit	-	X
Zpracování technické dokumentace výtahu	X	-
Zpracování stavebního projektu	-	X
Zpracování požárně bezpečnostního řešení	-	X
Zajištění osvětlení nástupišť 50Lx	-	X
Zajištění osvětlení strojovny nebo místy před rozvaděčem 200Lx	-	X
Zajištění hasícího přístroje ve strojovně nebo v blízkosti rozvaděče výtahu	-	X
Zajištění statického posudku	X	-
Vyřízení ohlášky stavby včetně poplatků	-	X
Vyřízení kolaudace	-	X
Zajištění měření hluku	-	X

PRÁCE VE STROJOVNĚ

STAVEBNÍ PRÁCE		
Vybourání stávajících betonových základů	X	-
Oprava podlahy, bezprašný nátěr	X	-

PRÁCE ŠACHTĚ

STAVEBNÍ PRÁCE		
Vyčištění šachty/ prohlubně	X	-
Prohlubeň šachty do výšky 150 mm opatřit olejovým nátěrem	X	-
ELEKTRO PRÁCE		
Zhotovení osvětlení šachty dle EN 81-1+A3	X	-

VÝMĚNA DVEŘÍ

STAVEBNÍ PRÁCE		
Rozvoz šachetních dveří po budově	X	-
Demontáž původních šachetních dveří	X	-
Úpravy dveřního otvoru	X	-
Osazení nových šachetních dveří	X	-
Začištění nových šachetních dveří/ malování	X	-
Oprava lina/ dlažby	X	-
Zalícování čelní stěny šachty	X	-
LAKÝRNICKÉ PRÁCE		
Nátěr šachetních dveří	X	-

JINÉ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S OPRAVOU VÝTAHU

STAVEBNÍ PRÁCE		
Odvoz sutí, Ekologická likvidace odpadu	X	-
Úklid domu po stavebních pracích	X	-
JINÉ PRÁCE		
Demontáž stávajícího zařízení, včetně likvidace	X	-
Výstavba montážního lešení v šachtě	X	-
Místnost pro uskladnění materiálu a převlékání montérů	-	X
Zajištění základních sociálních podmínek (WC, umývání,)	-	X
Přemístění vedení a instalace nesouvisející s výtahem z prostor šachty a strojovny	-	X
Transport materiálu po budově	X	-

* Pokud není zaškrtnuta položka, pak tato činnost není předmětem smlouvy.

V Praze , dne:

V Duchcově, dne:

OBJEDNATEL:

ZHOTOVITEL:

Ing. Martina Vaněrková
Jednatel

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o.

Mostecká 4, 419 01 Duchcov
tel. 417 836 779, fax 417 835 218
IČO 254 79 296 DIČ CZ25479296

Amber