

Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
Ev. č.: VZ21093SoD

uzavřená mezi:

Název: **PULSKLIMA, spol. s r.o.**
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném krajským soudem v Ústí nad Labem, pod spisovou značkou C vložka 9054
Sídlo: Andělská cesta 609/11, 460 01 Liberec XII – Staré Pavlovice
Zastoupená: Ferdinand Janis, jednatel společnosti
Oprávněná osoba ve věcech smluvních: Ferdinand Janis a Jiří Křenek, jednatele
Oprávněná osoba ve věcech technických:
IČO: 631 44 409
DIČ: CZ63144409
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 530174/0800

(dále jen „Zhotovitel“)

a

Název: **Ústav hematologie a krevní transfuze (ÚHKT)**
Sídlo: U Nemocnice 2094/1, PSČ 128 20, Praha 2
Zastoupená: prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., MBA., ředitel,
Oprávněná osoba ve věcech smluvních: náměstek pro provoz a investice
Oprávněná osoba ve věcech technických: , vedoucí odd. buněčné terapie
vedoucí odd. výstavby
IČ: 00023736
DIČ: CZ00023736
Bankovní spojení: ČNB, pobočka Praha 1
Číslo účtu: 31438021/0710

(dále jen „Zadavatel“ či „ÚHKT“)

společně též „smluvní strany“

Čl. 1 Úvodní ustanovení

- 1.1 Podkladem pro uzavření této Smlouvy o dílo (SoD) je nabídka Zhotovitele ze dne 31.08.2021 (dále jen „nabídka“) podaná na základě části 1 veřejné zakázky, ev.č. VZ21093, s názvem:

Technologický celek čistých prostor;

Část 1: Dodávka a montáž interiéru a prvků čistých prostor

dále jen „Veřejná zakázka“.

- 1.2 Plnění předmětu smlouvy bude provedeno v budově D areálu ÚHKT dle Položkového rozpočtu v příloze A sumarizující rozsah dodávek a prací pro dodávku zařízení, podle Projektové dokumentace (příloha F), Technické specifikace předmětu plnění (příloha D), Harmonogramu realizace (příloha B), Podmínek instalace a stavební připravenosti (příloha C) a Plánu montáže (příloha E). Součástí dodávky jsou oprávnění a licence SW vybavení nezbytného pro používání technologie čistých prostor v rozsahu nezbytném pro plnění zadávací dokumentace veřejné zakázky uvedené v bodě 1.1.
- 1.3 Místem plnění, tj. umístění technologie čistých prostor, je budova D. V době zveřejňování této ZD probíhají dokončovací práce výstavby budovy D. Konkrétní datum zahájení dodávek nelze přesně určit s ohledem na probíhající výstavbu budovy D.
- 1.4 Realizace technologického celku čistých prostor vyžaduje koordinaci společné doby plnění pro vybraného dodavatele části 1 (Zhotovitele) a části 2 veřejné zakázky VZ21093 (sdělí ÚHKT po výběru dodavatele).
- 1.5 ÚHKT musí zajistit efektivní dodávky a montáž položek technologie čistých prostor vybranými dodavateli obou částí předmětné veřejné zakázky podle Harmonogramů plnění a Plánů montáže předložených v nabídkách vybraných dodavatelů. Zhotovitel a vybraný dodavatel části 2 (viz. čl.2.9) (společně také „Smluvní dodavatelé“) a ÚHKT zpracují a schválí do 10-ti dnů od podpisu smlouvy společný harmonogram

realizace technologického celku čistých prostor (dále jen „**Harmonogram realizace**“) pro zajištění dodávek a montáže podle projektové dokumentace, a to včetně nezbytných zkoušek funkce, případně zkušebního provozu a dále umístění a připojení technologických prvků, jejichž transport zajistí Zadavatel z jiného pracoviště do čistých prostor (viz. Projektová dokumentace, položky Centrifuga chlazená (na vaky); m.č: CP 01.1; Poz. 1 a Laminární box; m.č: CP 06.2; Poz. 13.). Vytvořený Harmonogram realizace bude závazně přijat formou písemného dodatku této smlouvy jako Příloha B a to do 5-ti dnů od jeho schválení Smluvními dodavateli a ÚHKT.

- 1.6 Dále uvedené termíny jsou předpokládáné. Skutečné termíny plnění pro dodavatele části 1 a dodavatele části 2 budou stanoveny v Harmonogramu realizace vytvořeném podle bodu 1.5.

Předpokládáné hlavní body a lhůty plnění podle Harmonogramu realizace:

Zahájení plnění: do 10-ti dnů od podpisu smlouvy.
Zahájení dodávek: do 5-ti dnů od výzvy zadavatele k převzetí staveniště. ÚHKT vyzve Zhotovitele v souladu s bodem 2.6 této smlouvy k převzetí staveniště nejdříve 8 týdnů po zahájení plnění a současně v návaznosti na stavební připravenost v budově D pro zahájení dodávek a montáže čistých prostor. Zadavatel informuje vybraného dodavatele části 2 o převzetí staveniště Zhotovitelem.
Ukončení montáže a dodávek: pro Zhotovitele a vybraného dodavatele části 2 do 8-mi týdnů od převzetí staveniště Zhotovitelem. Ukončení montáže a dodávek bude provedeno po zkouškách funkce, případně zkušebním provozu, zaznamenané do průvodní dokumentace zakázky (např. stavební deník, předávací protokol,...) a po zaškolení obsluhy.

- 1.7 Součástí Předmětu realizace je:

Dodávka, montáž včetně případných stavebních úprav a zprovoznění čistých prostor, dále také „technologie ČP“ nebo „čisté prostory“, uvedené v čl. 1.2. včetně řídicího SW, a to včetně příslušných oprávnění a licencí a dále zajištění kompletního servisu dodávaných položek a zařízení po dobu záruky podle Harmonogramu realizace (viz. výše) včetně koordinace činností realizovaných podle Plánu montáže uvedeném v příloze E. Jako součást přípravy a realizace systému monitoringu částic specifikuje Zhotovitel požadavky na montážní přípravu a spolupráci při připojení laminárních boxů umístěných v místnostech CP 01.1 a CP 02.1 (podle projektové dokumentace). Uvedené požadavky předá Zhotovitel Zadavateli, který zajistí předání vybranému dodavateli části 2 při přípravě Harmonogramu realizace, do kterého budou v případě potřeby zapracovány.

- 1.8 Zhotovitel a Zadavatel se zavazují komunikovat ohledně předmětu plnění dle této smlouvy prostřednictvím těchto adres:
Kontaktní e-mail zhotovitele:
Kontaktní e-mail zadavatele:

- 1.9 Pro účely komunikace stanovují smluvní strany své zástupce a tyto včetně přímých kontaktů, uvedených v příloze G této Smlouvy o dílo.

Čl. 2 Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro Zadavatele dílo, které je specifikováno v čl. 1 této smlouvy v rozsahu příloh této smlouvy a Zadávací dokumentace (včetně všech příloh) Veřejné zakázky (dále jen „dílo“ nebo „stavba“ nebo „technologie čistých prostor“). Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje ve stanovené době předat Zadavateli dokončené dílo dle podmínek sjednaných touto smlouvou a převést na Zadavatele vlastnické právo k dílu. Zadavatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a řádně dokončené dílo od Zhotovitele převzít a za takto provedené dílo zaplatit Zhotoviteli cenu dle této smlouvy.
- 2.2 Zhotovitel bere na vědomí, že v místě provádění díla – v areálu Ústavu hematologie a krevní transfuze – jsou umístěny klinické provozy, laboratoře a administrativní zázemí Zadavatele, jejichž provoz nesmí být přerušen ani omezen.
- 2.3 Celková doba provádění stavby bude podřízena provozním vlivům Zadavatele, které musí Zhotovitel stavby respektovat (např. krátkodobé požadavky zadavatele na přerušení hlučných nebo prašných prací). Zadavatel je oprávněn provést přerušení díla v celkovém součtu jednotlivých přerušení maximálně v délce 30-ti dnů. V případě delšího přerušení je zhotovitel oprávněn navýšit cenu díla o prokazatelné náklady spojené s nutností prodloužit termín provádění díla dle tohoto odstavce.

- 2.4 Z důvodu provozu v prostorách Zadavatele požaduje, aby Zhotovitel navrhnul řešení a zohlednil ve své nabídkové ceně použití takových technologických postupů při realizaci, které v max. možné míře omezí prašnost a hluk. Zadavatel požaduje provedení hlučných a prašných prací o víkendech, kdy Zadavatel umožní přístup. Po projednání na kontrolním dnu a v návaznosti na aktuální stav výstavby budovy D mohou být optimalizovány Podmínky instalace a stavební připravenosti (příloha C).
- 2.5 Předmět plnění bude realizován v prostorách Zadavatele v budově D, zejména v podlaží 2PP. V současné době probíhá výstavba budovy D vybraným dodavatelem podle projektové dokumentace, která je součástí dokumentace veřejné zakázky Rekonstrukce budovy A a D uveřejněné na profilu zadavatele: <https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele/detail/Z0001235/zakazka/250383>.
- 2.6 Zhotovitel je povinen koordinovat realizaci dodávky a prací podle této smlouvy s dodavatelem podle čl.2.5 (dále také „Dodavatel novostavby“) a se zástupci Zadavatele (např. TDI, projektant, statik, specialista MaR, IT apod.) a to podle aktuální situace na probíhající výstavby budovy D. Podle aktuálního plánu výstavby budovy D bude staveniště ve fázi hrubé stavby připraveno pro převzetí Zhotovitelem v souladu s Harmonogramem realizace. Aktuální informace o výstavbě budovy D budou Smluvní dodavatelé získávat na kontrolních dnech výstavby budovy D. Zhotovitel veškeré nutné režijní a montážní náklady kalkuloval ve své nabídce nezávisle na výstavbě budovy D.
- 2.7 V souladu s příslušnou legislativou se Zhotovitel bude bezprostředně po uzavření smlouvy účastnit jednání na kontrolních dnech technických a kontrolních dnech plnění plánu BOZP (dále jen „kontrolních dnech“) probíhající výstavby budovy D, ve která bude umístěna technologie čistých prostor.
- 2.8 Zhotovitel je oprávněn v případě, že při realizaci nalezne vhodnější technické řešení, než je uvedeno v projektové dokumentaci, informovat o této skutečnosti Zadavatele a po vzájemném odsouhlasení toto řešení realizovat za podmínky splnění ostatních souvisejících podmínek realizace díla.
- 2.9 Zhotovitel bude při dodávce a montáži interiérových prvků koordinovat svůj postup s vybraným dodavatelem části 2, jehož identifikaci a kontaktní osoby sdělí ÚHKT po výběru tohoto dodavatele, technologických prvků umístěných do místností čistých prostor podle projektové dokumentace uvedené v příloze F. Zhotovitel dokončí montážní práce až po umístění technologických prvků do místností čistých prostor podle projektové dokumentace, které dodá vybraný dodavatel části 2.
- 2.10 Dílo bude realizováno v souladu s těmito dokumenty:
- 2.10.1 Touto smlouvou včetně jejích příloh a případnými dodatky k této smlouvě. *V případě různosti rozměrů stejné položky mezi přílohami A (Položkový rozpočet), přílohou E (Projektová dokumentace) a přílohou D (Technická specifikace předmětu plnění), jsou rozhodné rozměry uvedené v příloze D.*
- 2.10.2 Technických norem ČSN nebo harmonizovaných norem s EU.
- 2.11 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil důkladně se zadávací dokumentací a prohlašuje, že v průběhu realizace díla nebude uplatňovat nároky na změnu a úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit již při seznámení se s takovými podklady.
- 2.12 Součástí díla je dodávka materiálu první jakosti nebo standardních výrobků vyhovujících požadavkům kladeným na jejich jakost a majících prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

Čl. 3 Doba plnění

- 3.1 Zhotovitel je povinen zahájit zhotovení díla podle čl. 1.5, resp. 1.6. podle Harmonogramu realizace.
- 3.2 Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas v době realizace díla v délce trvání podle Harmonogramu realizace ode dne zahájení plnění díla, kdy zahájením plnění díla se rozumí převzetí staveniště.
- 3.3 Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně Zadavatele nebude možné zahájit v předpokládaném termínu zahájení realizace díla dle článku č. 1.5 smlouvy (zejména prodloužením doby trvání zadávacího řízení, nebo z důvodů okolností vyšší moci dle čl. odst. 3.5 až 3.8 tohoto článku smlouvy) a předpokládaný termín zahájení se tak zpozdí, je Zhotovitel oprávněn požadovat změnu termínu dokončení a zároveň navýšení ceny díla o prokazatelné náklady spojené s prováděním díla mimo původně předpokládanou dobu plnění tak, že jím navržený termín dokončení bude upraven s ohledem na dobu, po kterou nebylo možné zahájit nebo provádět plnění a s ohledem na nutnost dohody nového harmonogramu s ostatními poddodavateli.
- 3.4 V případě, že Zhotovitel dle odstavce 3.1 tohoto článku nezahájí dílo – nepřevzme staveniště do 10 pracovních dnů od vyzvání zadavatelem, je Zadavatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

- 3.5 Za okolnosti vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. epidemie, válka, živelné katastrofy, generální stávky, důvody vyplývající z právních předpisů (např. technologické přestávky, nečinnost orgánů veřejné moci, rozhodnutí nadřízených orgánů, klimatické podmínky), nemožnost provádět dílo v důsledku výpadků zboží a služeb způsobených vyšší mocí apod. Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek poddodavatelů, apod.
- 3.6 Strana, která se dovolává vyšší moci, je povinna neprodleně, nejpozději však do tří kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.
- 3.7 Pokud trvání zásahu či okolnosti vyšší moci nepřesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři měsíce, plnění této smlouvy bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.
- 3.8 V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři měsíce, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy, pokud nedojde k dohodě dle článku 3.7 smlouvy.

Čl. 4

Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní

- 4.1 Vlastnické právo k dílu má Zadavatel od okamžiku převzetí od Zhotovitele podle čl.10. Výjimku tvoří části díla, které jsou od okamžiku dodání nebo montáže nedílnou součástí budovy a jejich odstraněním nebo demontáží by došlo k poškození nebo omezení funkčnosti budovy A, jako jsou rozvody potrubí v prostupech nosnými stěnami objektu, kotvící a montážní prvky nedílně spojené s budovou apod. Nebezpečí škody díla vzniká Zadavateli dnem jeho protokolárního předání a převzetí.
- 4.2 Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla Zadavatelem nese Zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny.
- 4.3 Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla Zadavatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření při sváření a zachování pořádku na staveništi.
- 4.4 V případě, že Zadavatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je Zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

Čl. 5

Cena díla a fakturace

- 5.1 Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena nejvýše přípustná a je dána cenovou nabídkou Zhotovitele na základě Položkového rozpočtu (příloha A této smlouvy). Celková cena obsahuje veškeré náklady, práce a dodávky v rozsahu dle této smlouvy související s provedením díla, které kryjí náklady Zhotovitele na pomocné a řídicí činnosti nezbytné k řádnému dokončení díla, včetně dokladů a dokumentace skutečného provedení díla v souladu s Položkovým rozpočtem, jakož i zajištění servisu po dobu trvání záruky.

Celková cena bez DPH činí: 6 766 755,00 Kč

Zákonná DPH 22 % činí: 1 421 018,55 Kč

Celková cena včetně DPH činí: 8 187 773,55 Kč

- 5.2 Zadavatel uhradí Zhotoviteli cenu díla na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „**faktura**“) vystaveného Zhotovitelem ve dvou vyhotoveních, nebo po zaslání faktury elektronicky na adresu: faktury@uhkt.cz, a to převodním příkazem na účet Zhotovitele uvedený ve smlouvě.
- 5.3 Řádně vystavená faktura za provedené stavební práce, dodávky a poskytnuté služby bude Zhotovitelem vystavena po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla podle článku č. 10 smlouvy a na základě soupisu provedených stavebních prací, provedených dodávek technologií a poskytnutých služeb, který bude věcně odsouhlasen zástupcem Zadavatele. Tento soupis je Zhotovitel povinen předložit Zadavateli do 7 pracovních dnů ode dne, kdy došlo k dokončení díla dle věty první a jeho protokolárnímu předání a převzetí. Zadavatel tento soupis odsouhlasí nebo zamítne nejpozději do 15-ti pracovních dnů.

- 5.4 Zhotovitel je v souladu s odst. 5.3 smlouvy oprávněn fakturovat celkovou cenu díla pouze do výše 90 % celkové ceny díla podle odst. 5.1 smlouvy. Zbývajících 10 % celkové ceny díla podle odst. 5.1 smlouvy bude Zhotovitelem vyúčtováno v konečné faktuře po úplném dokončení stavby a odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla podle článku č. 10 této smlouvy.
- 5.5 Splatnost faktury vystavené Zhotovitelem je **30 kalendářních dnů** od data doručení faktury Zadavateli. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví a dle aktuálně platných daňových předpisů (§ 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění). V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje, je Zadavatel oprávněn ji vrátit Zhotoviteli k opravě či doplnění. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 5.6 Povinnost zadavatele je splněna dnem připsání na účet zhotovitele.
- 5.7 Celková cena je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany Zhotovitele nepřekročitelná, dojde-li k výzvě zadavatele k zahájení provádění díla řádně a včas dle této smlouvy. Výši smluvní ceny je možné změnit pouze v případě změny sazby DPH, zákonných poplatků nebo změn jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla; v tomto případě bude celková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.8 Zhotoviteli nebude Zadavatelem poskytnuta žádná záloha.
- 5.9 Zadavatel si vyhrazuje právo přerušit práce v případě nedostatku finančních prostředků. Při přerušení prací ze strany Zadavatele se provede inventarizace rozpracovanosti, Zhotovitel doloží rozpracovanost a tyto práce budou po schválení Zadavatelem ve schválené výši uhrazeny na základě oboustranně potvrzeného protokolu. O dobu přerušení prací se prodlouží lhůty k předání díla a jeho ucelených částí, pokud nebude dohodnuto jinak.

Čl. 6

Způsob zpracování nabídkové ceny a příp. změn díla, dodatečné práce

- 6.1 Nabídkovou cenou se pro účely zadávacího řízení rozumí celková cena za provedení dodávky zboží, služeb a stavebních prací nezbytných k plnění předmětu plnění podle čl. 1.2, resp. 1.7, a to bez daně z přidané hodnoty. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádné realizaci díla, včetně všech nákladů souvisejících (poplatky, vedlejší náklady např. na nezbytné nákupy doplňků, předpokládaná rizika spojená s prováděním stavebních prací, obecný vývoj cen, zvýšené náklady vyplývající z obchodních podmínek apod.). Sjednaná cena uvedená v příloze A je platná až do konce dodávky a montáže, dojde-li k výzvě Zadavatele k zahájení provádění díla řádně a včas dle této smlouvy a nedojde-li k přerušení provádění díla zadavatelem o celkovou dobu delší než 30 dnů.
- 6.2 Zhotovitel je povinen při zpracování nabídky zohlednit všechny údaje a požadavky uvedené v zadávací dokumentaci výběrového řízení. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků uvedených v zadávací dokumentaci výběrového řízení.
- 6.3 Věcné ani výměrové údaje ve všech soupisech prací a dodávek nesmí být Zhotovitelem při zpracování nabídky měněny. Výměry materiálů ve specifikacích jsou uvedeny v teoretickém (vypočítaném) objemu, náklady na prořez či ztrátové nad rámec uvedený v soupisu zohlední Zhotovitel ve své jednotkové ceně.
- 6.4 Nabídkové - jednotkové ceny jednotlivých rozpočtových položek soupisu prací a dodávek zpracované zhotovitelem musí zahrnovat, pokud není v příslušných specifikacích uvedeno jinak, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle uvedené specifikace, a to vč. dopravy na staveniště, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů, dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v zadávací dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu dané části díla.
- 6.5 Veškeré nabídkové ceny, pokud není v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, musí platit bez rozdílu umístění na stavbě, tj. objektu, podlaží, výšky apod.
- 6.6 Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, musí být v jednotkových cenách položek soupisu prací a dodávek zahrnuty mimo jiné výkony: zpracování příp. dílenské - výrobní dokumentace, předkládání požadovaných vzorků ke schválení, zakrytí nebo jiná ochrana konstrukcí a prací ostatních zhotovitelů před znečištěním a poškozením a odstranění tohoto zakrytí, opatření na ochranu konstrukcí a zařízení před negativními vlivy počasí, tj. zejména vlhkost, nízké nebo vysoké teploty, sníh, déšť, mráz apod., vyklizení pracoviště a staveniště, odvoz zbytků materiálů a obalů včetně souvisejících nákladů, veškeré pomocné práce, výkony přípomocí vč. podpěr, lešení, pažení, chrániček a jiných dočasných konstrukcí.

- 6.7 V jednotkových cenách položek soupisu prací a dodávek, pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, musí být zahrnuty i náklady na vnitrostaveništní i mimostaveništní přesuny hmot včetně likvidace odpadů.
- 6.8 Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, musí být v nabídkových cenách zahrnuty výkony: veškeré vytyčovací práce a měření potřebná pro řádné provedení stavby vč. vytyčení inženýrských sítí ap., veškeré potřebné zkoušky a atesty během stavby, závěrečná měření, revizní zprávy, návody na obsluhu jednotlivých zařízení ap., ohraničení a jiné potřebné zabezpečení staveniště po celou dobu výstavby vč. příp. střežení, opatření k zajištění bezpečnosti práce, ochranná zábradlí otvorů, volných prostor ap., ochrana a zajištění stávajících inženýrských sítí, zřízení měření a rozvody staveništních médií a náklady médií spotřebovaných při realizaci stavby, zpracování zúčtovacích podkladů, závěrečný úklid stavby, staveniště a jeho okolí, náklady na požadované záruky a pojištění stavby, ostatní nezbytné režijní náklady stavby. Veškeré nutné režijní a montážní náklady Zhotovitele jsou součástí smluvní ceny, a to nezávisle na stavu rozpracovanosti a realizace výstavby budovy D.
- 6.9 Výroba výrobků, konstrukcí nebo příprava stavebních hmot ve vlastní výrobě zhotovitele mimo staveniště nezakládá nárok na zvýšení jednotkových cen, stejně jako změna zamýšleného poddodavatele či výrobce.
- 6.10 Povinností Zhotovitele je zkontrolovat specifikace a výpočty celkových cen jednotlivých položek, jejich součty, rekapitulace a přenosy mezi jednotlivými listy.
- 6.11 Jednotkové ceny z nabídky platí po celou dobu stavby. Tyto jednotkové ceny jsou závazné i pro oceňování jakéhokoli množství případných víceprací nebo méněprací.
- 6.12 Veškeré vícepráce, změny nebo rozšíření předmětu smlouvy, které nejsou uvedeny v Položkovém rozpočtu, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Zadavatelem, včetně jejich ocenění formou změnového listu. Pokud Zhotovitel provede některé práce bez písemného souhlasu Zadavatele, má se za to, že práce a dodávky realizované Zhotovitelem byly zahrnuty v předmětu díla a Zadavatel má právo odmítnout jejich úhradu.

Čl. 7 Stavební deník

- 7.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, bez ohledu na zvolený zhotovitelský systém. Deníky vedené mezi Zhotovitelem a jeho poddodavateli jsou deníky montážní, bez účinku a váhy na stavební deník vedený Zhotovitelem dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále také „stavební zákon“) v platném znění.
- 7.2. Při předání staveniště určí Zhotovitel zápisem do stavebního deníku zodpovědného stavbyvedoucího ve smyslu § 160 stavebního zákona v platném znění.

Čl. 8 Staveniště

- 8.1. Staveništěm se rozumí prostory v objektu ÚHKT specifikované v Projektové dokumentaci podle čl. 2.5. Zhotovitel zajistí vhodný přístup na stavby a vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
- 8.2. Zadavatel předá Zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla dle článku č. 1 neprodleně po uzavření této smlouvy. Zhotovitel je povinen upozornit Zadavatele na vznik povinnosti podle ust. § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „ZBP“) v platném znění tak, aby Zadavatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě zákonem stanovené. V případě nedodržení této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Zadavateli smluvní pokutu dle článku č. 11.5. této smlouvy.
- 8.3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem do stavebního deníku. V tomto zápise bude uvedeno prohlášení Zadavatele, že staveniště předává (s vlastnostmi, podmínkami a výhradami, které jsou obsahem výše uvedeného protokolu) a Zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá.
- 8.4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi a v jeho bezprostředním okolí udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně

odstranit veškeré znečištění. Po dokončení prací, nejpozději v den předání díla zajistí Zhotovitel kompletní úklid místa plnění.

- 8.5. Nejpozději do 5 dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je Zhotovitel povinen vyklidit staveniště. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit Zhotovitel Zadavateli smluvní pokutu dle článku č. 11.6. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo Zadavatele na náhradu škody zvlášť a v plné výši.

Čl. 9 Provádění díla

- 9.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 9.2. Zadavatel je oprávněn v průběhu plnění dle této smlouvy pravidelně kontrolovat kvalitu plnění Díla, způsob provedení, soulad s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to osobně nebo prostřednictvím osoby, kterou k tomu písemně zmocní, a Zhotovitel je povinen respektovat jakékoli pokyny a připomínky Zadavatele týkající se plnění dle této smlouvy.
- 9.3. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně (zápisem do stavebního deníku a současně mailem) Zadavatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně 3 pracovní dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Zadavatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a po provedení dodatečné kontroly zase zakrýt.
- 9.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za ochranu zdraví osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména ZBP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění.
- 9.5. Veškeré práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel, na požádání Zadavatele nebo technického dozoru, povinen kdykoli doložit vč. pracovníků všech svých poddodavatelů. Doklady předkládá a za splnění odpovídá zástupce smluvního Zhotovitele – stavbyvedoucí. V případě nesplnění tohoto požadavku bude proveden zápis do stavebního deníku a uplatněno znění článku 9.11 této smlouvy.
- 9.6. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady Zhotovitel.
- 9.7. Komunikačním jazykem pro provádění Díla je český jazyk. To znamená, že pokud osoby na straně zhotovitele, které se budou podílet na provádění Díla, nekomunikují (nebo komunikují špatně) v českém jazyce, je zhotovitel povinen zajistit na své náklady, aby komunikační výstupy (jak ústní, tak i písemné) vůči Zadavateli byly jednoznačné, srozumitelné a v českém jazyce.
- 9.8. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností a zajišťovat ostrahu stavby a staveniště, pokud se v protokolu o předání staveniště smluvní strany nedohodnou jinak.
- 9.9. Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečný přístup na pracoviště a přilehlých nemovitostí a umožnit jejich obsluhu pro výkon všech činností, potřebných pro nerušený provoz Zadavatele. Dále se Zhotovitel zavazuje umožnit jiným dodavatelům Zadavatele, tj. dalším osobám mimo poddodavatele Zhotovitele vstup na pracoviště, a to za účelem splnění jejich dodávek vůči Zadavateli, to vše za předpokladu, že takovému vstupu s uvedeným účelem nebrání vážné překážky spočívající v ohrožení života a zdraví vstupujících, ohrožení majetku Zadavatele a dodávek, jež mají být v prostoru staveniště umístěny nebo přes tento prostor transportovány. Bude-li Zhotovitel postupovat v rozporu s tímto ustanovením, je povinen nahradit Zadavateli či jeho dodavatelům veškeré škody, které jim v důsledku tohoto vzniknou (škody/újmou/ušlý zisk). Existenci vážných překážek je Zhotovitel povinen na výzvu Zadavatele náležitě doložit, když pouze obecné tvrzení o jejich existenci není dostačující.
- 9.10. Zhotovitel se zavazuje respektovat omezené podmínky zásobování a mechanizace. Zhotovitel se zejména zavazuje neblokovat únikové cesty a únikové východy, příjezdové komunikace, nástupní plochy, rozvodná zařízení elektrické energie, ovládací panely, uzávěry a armatury, hasicí přístroje, hydranty či další vybavení pro případ nouze. Při provádění jakýchkoliv prací na vnitřních instalacích je nutné zachovat funkčnost rozvodů zajišťujících nepřetržitý zdravotnický provoz v dalších objektech areálu a v ostatních částech

- objektu. Jakékoliv vypínání, uzavírání, překládání vnitřních rozvodů lze provádět pouze po předchozím projednání se Zadavatelem a po jeho souhlasu.
- 9.11. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru investora (TDI) týkajících se kvality a bezpečnosti díla, může být pro Zadavatele důvodem k přerušení prací či celé stavby. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese Zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody.
 - 9.12. Zhotovitel bude při realizaci díla podle této smlouvy postupovat podle Harmonogramu realizace (Příloha B) v souladu s čl. 2.6 se Zadavatelem a Dodavatelem novostavby podle aktuálního harmonogramu výstavby budovy D.
 - 9.13. Dispoziční řešení technologického vybavení budovy D dodávaného Dodavatelem novostavby, upřesní Zhotovitel s Dodavatelem novostavby a Zadavatelem podle dispozičních a rozměrových požadavků technologie čistých prostor.
 - 9.14. Při provádění jakýchkoliv prací na vnitřních instalacích je nutné zachovat funkčnost rozvodů zajišťujících nepřetržitý zdravotnický provoz v dalších objektech areálu a v ostatních částech objektu. Jakékoliv vypínání, uzavírání, překládání vnitřních rozvodů lze provádět pouze po předchozím projednání se Zadavatelem a po jeho souhlasu.
 - 9.15. Zhotovitel odpovídá za řádné skladování a ochranu veškerého materiálů a výrobků. Poškozené či vadné materiály a výrobky nesmí být použity při provádění díla. Stane-li se tak, nese Zhotovitel veškeré náklady a škody s tím spojené.
 - 9.16. Zaměstnanci Zhotovitele včetně jeho poddodavatelů se budou pohybovat pouze ve vymezeném prostoru staveniště a po vymezených přístupových a zásobovacích cestách a nesmí vstupovat do provozů klinik, provozních nebo skladových objektů a prostor areálu Zadavatele, na střechy, do rozvodů, prostorů pod úroveň terénu apod. bez souhlasu odpovědné osoby Zadavatele.
 - 9.17. Zaměstnanci Zhotovitele včetně jeho poddodavatelů mají mít povinnost identifikace (označení pracovního oděvu logem společnosti zhotovitele, mimo vyhrazené pracoviště minimálně visacíku se jménem pracovníka a firmy).

Čl. 10 Předání díla

- 10.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Zadavateli nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Současně s oznámením je povinen předat veškeré doklady ke kontrole Zadavatelem. K předávaným dokladům zhotovitel vyhotoví podrobný soupis. Nepředání dokladů a dokumentace je považováno za podstatnou vadu bránící převzetí díla.
- 10.2. Předání díla k užívání následuje po ověření funkčnosti všech bezpečnostních prvků a dále řídicích funkcí dodané technologie čistých prostor.
- 10.3. Zadavatel, pokud neshledá závady v předávaných dokladech, je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů od výzvy k převzetí a předání dokladů stanovit termín zahájení přejímacího řízení. Zadavatel má právo se odchýlit od termínu navrženého zhotovitelem.
- 10.4. Jestliže zhotovitel oznámí zadavateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit zadavateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu dle článku 11.4. Zadavatel si zvolí, který způsob uplatní.
- 10.5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona v platném znění a ve znění platných předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 10.6. Dodávka technologie čistých prostor včetně řídicího SW zahrnuje licenci, kompletní příslušenství, balné, dopravu na místo plnění, stěhovací a montážní práce vč. likvidace obalů, instalaci, provedení funkčních zkoušek, testů a revizí včetně předání příslušných protokolů a revizních zpráv, instrukcí dle zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, pokud se jedná o zdravotnické prostředky a zaškolení příslušných zaměstnanců Zadavatele a předání dokladů, které se k dodávané technologii čistých prostor vztahují, zejména prohlášení o shodě a návody k obsluze.
- 10.7. O průběhu přejímacího řízení pořídí zadavatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis ojedinělých vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud zadavatel odmítne dílo převzít, např. pro výskyt velkého množství drobných vad a nedodělků, je povinen to uvést do zápisu.

- 10.8. Zadavatel převezme i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání díla v souladu s legislativními dokumenty, návody k používání a podmínkami provozu stanovenými výrobcem. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit zadavateli smluvní pokutu dle čl. 11.1. Zadavatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
- 10.9. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení zadavatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu dle článku 11.2. Za písemné oznámení zadavatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

Čl. 11 Smluvní pokuty

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Zadavateli smluvní pokutu samostatně za každou vadu či nedodělek ve výši 5.000, - Kč, a to za každý den prodlení, oproti písemné výzvě Zadavatele v případě, že nesplní termíny odstranění vad a nedodělků sjednané v zápise o převzetí.
- 11.2. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků ve stanovené lhůtě dle článku 10.8., nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení zadavatele, je Zhotovitel povinen zaplatit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 10.000, - Kč za každý den, o který Zhotovitel nastoupí později.
- 11.3. V případě prodlení se zhotovením díla dle čl. 1 a 3 smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 5.000, - Kč za každý den prodlení se zhotovením.
- 11.4. V případě prodlení se zahájením zhotovením díla dle čl. 1 a 3 smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 5.000, - Kč za každý den prodlení se zhotovením.
- 11.5. Oznáme-li Zhotovitel Zadavateli připravenost díla k předání a zjistí-li se při přijímacím řízení, že dílo není dle podmínek smlouvy ukončeno a připraveno k předání, je Zhotovitel povinen uhradit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 50.000, - Kč.
- 11.6. V případě, že Zhotovitel nebude respektovat písemné požadavky TDI Zhotovitele dle čl. 9.11, odpovídá Zhotovitel plně za způsobené škody a je povinen uhradit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 5.000, - Kč za každé takové porušení povinností.
- 11.7. V případě, že Zhotovitel neupozorní písemně Zadavatele na vznik povinností dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, je povinen uhradit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 10.000, - Kč.
- 11.8. V případě, že Zhotovitel nevyklidí staveniště dle článku č. 8.5., je povinen uhradit Zhotovitel Zadavateli smluvní pokutu ve výši 10.000, - Kč za každý den prodlení.
- 11.9. Za porušení povinnosti mlčenlivosti podle čl. 14 této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Zadavateli smluvní pokutu ve výši **50.000, - Kč**, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
- 11.10. Bude-li ze strany Zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a Zadavatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný Zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu Zadavateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí Zadavatele nebo pokud na možné porušení předpisů Zhotovitel Zadavatele předem neupozornil.
- 11.11. Za nedodržení povinnosti dle podmínek v čl. 16.4. této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000, - Kč za každý den prodlení nedodržení povinnosti.
- 11.12. Za nedodržení povinnosti dle podmínky v článku 16.7. této smlouvy má Zadavatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši pohledávky, která byla postoupena v rozporu s touto smlouvou. Zadavatel má zároveň právo odstoupit od smlouvy.
- 11.13. Za nedodržení povinnosti dle podmínky v článku 16.8. této smlouvy má Zadavatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši 5.000, - Kč za každý den a za každého poddodavatele, kterého byl Zhotovitel povinen uvést dle článku č. 16.8.

- 11.14. Zhotovitel se zavazuje v případě, že nenastoupí k odstranění vad v záruční době ve lhůtách stanovených touto smlouvou a v případě, že neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách stanovených touto smlouvou, uhradit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 2.000, - Kč za každý, byť jen započatý den prodlení.
- 11.15. Zadavatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvních pokut a ostatních srážek dle této smlouvy vůči nárokům Zhotovitele na úhradu ceny díla.
- 11.16. V případě prodlení zadavatele s úhradou řádně fakturované ceny je účastník oprávněn požadovat zaplacení zákonného úroku z prodlení.
- 11.17. Smluvní pokuta bude vyúčtována samostatným daňovým dokladem, splatnost smluvní pokuty činí 30 dnů ode dne doručení druhé smluvní straně.
- 11.18. Úhradou kterékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody zvláště a v plné výši. Smluvní strany tak výslovně vylučují použití § 2050 a § 2051 občanského zákoníku.

Čl. 12

Záruky a záruční vady

- 12.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v množství, jakosti a provedení dle této smlouvy, bez právních či faktických vad. Vadou se rozumí odchylka od druhu nebo kvalitativních podmínek díla nebo jeho části, stanovených touto smlouvou nebo specifikovaných v objednávce nebo technickými normami či jinými obecně závaznými právními předpisy.
- 12.2. Zhotovitel přebírá závazek a odpovědnost za vady Díla, jež bude mít Dílo (či jeho část) v době jeho předání Zadavateli a dále za vady, které se na Díle (či jeho části) vyskytnou v průběhu záruční doby.
- 12.2.1. Záruční doba poskytnutá Zhotovitelem pro:
- 12.2.1.1. položky uvedené v příloze D je 24 měsíců,
- 12.2.1.2. Pro ostatní dodávané položky vestavby čistých prostor podle Přílohy A je poskytována záruka v délce 60 měsíců,
- a to ve všech případech** ode dne podpisu příslušného předávacího protokolu oběma smluvními stranami, případně odstraněním poslední vady a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.
- 12.3. V případě, že předané Dílo vykazuje vady, musí tyto vady Zadavatel písemně u Zhotovitele reklamovat. V reklamaci musí objednatel uvést, jak se zjištěné vady projevují, včetně konkrétní specifikace vady. Reklamacie může být provedena i formou emailu na kontaktní adresy uvedené v této smlouvě.
- 12.4. V případě, že se jedná o vadu, kterou lze odstranit opravou, má Zadavatel právo na bezplatné odstranění vady.
- 12.5. Zhotovitel, případně třetí strana, jako např. výrobce nebo servisní organizace, jako poddodavatel Zhotovitele, na základě dohody a smlouvy se Zadavatelem, se zavazuje po celou dobu trvání záruky zajišťovat bezplatný servis. Veškeré cestovní náklady, náklady na materiál a veškeré další náklady, které Zhotoviteli vzniknou v souvislosti s prováděním záručních oprav, hradí v plné výši Zhotovitel.
- 12.6. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady u závad neohrožujících život, zdraví, kde nehrozí bezprostřední nebezpečí z prodlení nebo škody, nejpozději do 5 pracovních dnů po odeslání reklamace. U závad ohrožujících život, zdraví nebo nebezpečí bezprostředně hrozících škod velkého rozsahu je Zhotovitel povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději následující den od odeslání reklamace. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady v takto dohodnuté lhůtě, je Objednatel oprávněn odstranit vady sám, popřípadě prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Tento postup není porušením záručních podmínek.
- 12.7. Zadavatel je povinen uplatnit zjištěné vady Díla u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil. Zadavatel uplatní zjištěné vady písemnou formou na elektronickou adresu: reklamacie@pulsklima.cz .
- 12.8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Zadavatel nemůže užívat Dílo pro jeho vady, za které odpovídá Zhotovitel.
- 12.9. Po provedení opravy, která by mohla ovlivnit konstrukční nebo funkční prvky přístroje, přezkouší Zhotovitel funkčnost a bezpečnost přístroje a výsledek zaznamená do servisního protokolu, který předá Zadavateli.
- 12.10. Záruční servis zajišťovaný Zhotovitelem zahrnuje pro položky uvedené v příloze D této smlouvy pravidelné bezpečnostní kontroly a údržbu předmětu plnění a pravidelné validace ve stanovených

termínech, a dále odstraňování zjištěných vad včetně výměny potřebných náhradních dílů (včetně dodání těchto dílů), v případě poruchy zdarma.

- 12.11. Protokol o provedení příslušných kontrol a validací zašle Zhotovitel Zadavateli na kontakt biomedicínského technika uvedeném v příloze G této smlouvy nejpozději do 15 dnů od provedení. Cena za provádění těchto pravidelných kontrol a validací, včetně vystavení příslušného protokolu je zahrnuta v ceně díla.
- 12.12. Zadavatel se zavazuje za účelem provedení opravy a/ nebo servisní prohlídky umožnit servisním technikům zhotovitele přístup do předmětných prostor.
- 12.13. Opravy se budou provádět v místě instalace na pracovišti Zadavatele. Servis bude vykonáván servisními techniky ze servisního střediska Zhotovitele, přičemž veškerá písemná, telefonická či osobní komunikace bude vedena v českém jazyce.
- 12.14. Zhotovitel je při zajišťování servisních prací povinen dodržovat platné ČSN normy a veškeré platné právní předpisy o bezpečnosti práce, ochraně zdraví, požární prevenci a protipožární ochraně a hygienické předpisy.
- 12.15. Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním servisních prací odborně způsobilou třetí osobu, odpovídá však Zadavateli tak jako by servisní práce a s tím související činnosti provedl sám.
- 12.16. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které způsobí svou činností Zadavateli a/nebo činností svých pracovníků a/nebo činností třetí osoby, kterou pověří prováděním servisních prací.
- 12.17. Zhotovitel je povinen nahradit Zadavateli veškeré škody, které by svojí činností či činností jiných právnických či fyzických osob užitých ke své činnosti na základě kteréhokoli právního titulu způsobil Zadavateli či třetím subjektům, ať již úmyslně či z nedbalosti.

Čl. 13 Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Zadavatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b) v případě podstatného porušení této smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení se zahájením plnění podle čl. 3 a delším než 30 dnů po písemné výzvě Zadavatele,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušování prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 14 dnů,
 - kdy Zhotovitel využil k realizaci plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou Zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu Zadavatele,
 - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
- 13.2. Zadavatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že Zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr Zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
- 13.3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
- 13.4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.
- 13.5. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící Zadavateli v důsledku ukončení činností Zhotovitele a o těchto opatřeních Zadavatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá Zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku

- porušení této povinnosti. Zadavatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
- 13.6. Strany se dohodly, že i po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, povinnosti mlčenlivosti a ochrany informací, vlastnictví díla, náhrady škody v této smlouvě.
- 13.7. Odstoupí-li jedna ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis se Zadavatelem odsouhlasí,
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a dodaného a zpracovaného materiálu a zpracuje fakturu,
 - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - Zhotovitel vyzve písemně Zadavatele k převzetí části zakázky a Zadavatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „převzetí nedokončené stavby“,
 - strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinná uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy, včetně náhrady škody.

Čl. 14

Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

- 14.1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost ve vztahu ke všem informacím a skutečnostem, které se dozví o Zadavateli, jeho zaměstnancích, pacientech atd. v souvislosti s uzavřením a plněním smlouvy, pokud tyto informace mají povahu obchodního tajemství, osobních údajů nebo mají být z jiných důvodů chráněny před zveřejněním. K mlčenlivosti v tomto rozsahu se zavazuje zavázat i své zaměstnance či jiné osoby, které použije k plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen nakládat s osobními údaji a zejména s údaji o zdravotním stavu, genetickými a biometrickými údaji v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (GDPR) a příslušnými ustanoveními zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů. Povinnost mlčenlivosti platí rovněž o skutečnostech, na něž se vztahuje povinnost mlčenlivosti zdravotnických pracovníků, zejména podle ustanovení § 51 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (Zákon o zdravotních službách), a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Zhotovitel se dále zavazuje, pakliže to bude v konkrétním případě relevantní, uzavřít se Zadavatelem smlouvu o zpracování osobních údajů dle GDPR.
- 14.2. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od Zadavatele v souvislosti s jejím plněním. Tím není dotčena možnost Zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
- 14.3. Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály (dále jen „**Důvěrné informace**“) dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané k dispozici Zadavatelem.
- 14.4. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu Zadavatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
- 14.5. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
- 14.6. Zhotovitel se zavazuje uhradit Zadavateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti Zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.
- 14.7. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit Zadavateli, pokud se dozví o skutečnostech nebo okolnostech, které by mohly zpochybnit jeho objektivnost nebo nezávislost v souvislosti s administrací předmětné Veřejné zakázky.

Čl. 15

Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 15.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 15.2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi Zhotovitelem a Zadavatelem je obecný soud Zadavatele v případě právního nástupce Zadavatele nebo osoby, na niž byla převedena práva a povinnosti Zadavatele ze smlouvy obecný soud této osoby.

Čl. 16

Zvláštní ustanovení

- 16.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní správy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla Zadavateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající stavební dozor a koordinátorovi BOZP.
- 16.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace podle Zadávací dokumentace ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví v platném znění, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však deset let od poslední platby.
- 16.3. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží, nebo služeb z veřejných výdajů.
- 16.4. Zhotovitel prohlašuje, že **po celou dobu plnění** podle této Smlouvy zahájené podle bodu 1.6 převzetím staveniště a ukončené uplynutím záruční doby dle čl. 12 této smlouvy **má uzavřenou:**

pojistnou smlouvu č. 7720992291 u Kooperativy,

jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši minimálně **11 000 000,- Kč**. Zhotovitel je povinen být po celou dobu specifikovanou bodem 16.4. pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu platnou pojistnou smlouvu osvědčující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou prodávajícím třetí osobě Zadavateli na vyzvání kdykoliv předložit.

- 16.5. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění odpovědnosti za škodu dle článku 16.4. v platnosti tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojištění, k omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené min. výše pojistného plnění, nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení podmínek oproti původnímu stavu, je Zhotovitel povinen učinit příslušná opatření tak, aby pojištění bylo udrženo tak, jak je požadováno v tomto ustanovení. V případě, že dojde k zániku pojištění, je Zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat Zadavatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany Zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo Zadavatele od smlouvy odstoupit.
- 16.6. Zavínil-li vznik škody Zhotovitel, zavazuje se Zhotovitel v rozsahu, ve kterém není Zadavatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřených ve smyslu ustanovení článku č.16 odst.4 a 5 odškodnit, ochránit a zbavit Zadavatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.
- 16.7. Smluvní strany sjednávají, že pohledávku dle této smlouvy nebo smlouvu samotnou nelze postoupit třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
- 16.8. Zhotovitel je povinen **i bez výzvy ÚHKŤ** v souladu s ustanovením § 105 z. č. 134/2016 Sb. **předložit Zadavateli seznam, ve kterém uvede, jaké části předmětu smlouvy a v jakém rozsahu bude plnit prostřednictvím poddodavatele**, spolu s identifikací poddodavatele a uvedením rozsahu jeho plnění, pokud mu jsou známi. Poddodavatelé, kteří nebyli tímto způsobem identifikováni v nabídce zhotovitele a kteří se zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni nejpozději před zahájením plnění veřejné zakázky tímto poddodavatelem. V případě nesplnění této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu dle článku 11.13. Zhotovitel je povinen zavázat všechny své poddodavatele a osoby, které budou jménem zhotovitele provádět činnosti související s dílem, s koordinátorem BOZP. Pokud zhotovitel

- nenaváže veškeré poddodavatele, případná sankce uložená zadavateli ze strany inspektorátu práce, bude přeúčtována zhotoviteli, neboť nedostal svým smluvním závazkům.
- 16.9. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že je zhotovitel, coby poskytovatel zdanitelného plnění, povinen bez zbytečného prodlení písemně informovat zadavatele o tom, že se stal nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“). Smluvní strany si dále společně ujednaly, že pokud zadavatel v průběhu platnosti tohoto smluvního vztahu na základě informace od zhotovitele či na základě vlastního šetření zjistí, že se zhotovitel stal nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, souhlasí obě smluvní strany s tím, že zadavatel uhradí za zhotovitele daň z přidané hodnoty z takového zdanitelného plnění, dobrovolně správci daně dle § 109a citovaného právního předpisu. Zaplacení částky ve výši daně zadavatelem správci daně pak bude smluvními stranami považováno za splnění závazku uhradit sjednanou cenu, resp. její část. Smluvní strany si v této souvislosti poskytnout veškerou nezbytnou součinnost při vzájemném poskytování informací požadovaných zákonem o DPH. Zhotovitel současně souhlasí s tím, že je povinen zadavateli nahradit veškerou škodu vzniklou v důsledku aplikace institutu ručení ze strany správce daně. Smluvní strany se dohodly, že zadavatel bude hradit sjednanou cenu pouze na účet zaregistrovaný a zveřejněný ve smyslu § 96 odst. 1 zákona o DPH.
- 16.10. Zhotovitel prohlašuje, že kontaktní osoby, které nejsou statutárními zástupci, vyslovily souhlas se zveřejněním svých údajů, které jsou obsaženy v této smlouvě.
- 16.11. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu včetně smlouvy o dílo včetně případných dodatků, které provede zadavatel a výsledků zadávacího řízení na profilu zadavatele nebo jiným způsobem, určeným zadavatelem, jako přímo řízené organizace Ministerstva zdravotnictví a dále dle ustanovení § 219 odst. 1 písm. a) z. č. 134/2016 Sb. a dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv zákonem stanoveným způsobem.
- 16.12. V případě rozporu jednotlivých dokumentů z této smlouvy má přednost textová část a požadavky stanovené právními předpisy.

Čl. 18 Závěrečná ustanovení

- 18.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky podepsanými statutárními zástupci smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 18.2. Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 Zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek vyhrazuje právo uzavřít se Zhotovitelem dodatek k uzavřené smlouvě, měnící termíny dle v nabídkách předložených harmonogramů plnění, a to v závislosti na potřebě koordinace prací Zhotovitele s vybraným dodavatelem druhé části veřejné zakázky, jejímž výsledkem je uzavření této smlouvy. V mimořádném případě si zadavatel vyhrazuje rovněž právo ze stejného důvodu dohodnout se se Zhotovitelem na změně termínu dodání. Uvedená dohoda nemá vliv na smluvní cenu.
- 18.3. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 18.4. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně, nebo doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, popř. i e-mailem, a to na adresu sídla druhé smluvní strany nebo na kontakt uvedený v příloze G této smlouvy.
- 18.5. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného prodlení písemně informovat ostatní o jakémkoliv změně v údajích uvedených ve smlouvě ohledně jejich osoby a o všech okolnostech, které mají nebo by mohly mít vliv na plnění jejich povinností dle této smlouvy a současně vyvinout potřebnou součinnost k plnění této smlouvy.
- 18.6. Smluvní strany se zavazují řešit sporné otázky smírnou cestou. V případě, že nedoručí k dohodě, budou spory řešeny v souladu s § 89a občanského soudního řádu, zákon č. 99/1963 Sb., dle místní příslušnosti obecného soudu Zadavatele.
- 18.7. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou listinných vyhotoveních o stejné platnosti, z nichž jedno obdrží Zhotovitel a jedno Zadavatel, případně v jednom elektronickém originálním dokumentu.
- 18.8. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neplatným nebo neúčinným, zavazují se smluvní strany nahradit takové ustanovení bez zbytečného odkladu novým, které bude v nejvyšší možné míře odpovídat obsahu a účelu vadného ustanovení. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy

nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení ve smlouvě obsažených, pokud z povahy ustanovení nevyplývá, že tuto část nelze od ostatního obsahu této smlouvy oddělit.

18.9. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, ani nebyla jiným způsobem vynucena, dále prohlašují, že tuto smlouvu pečlivě pročetly, jejímu obsahu zcela porozuměly a bezvýhradně s ním souhlasí a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

18.10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Čl. 19 Přílohy

Součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha A – Položkový rozpočet a příp. samostatné doplnění ve smyslu čl. 6 této smlouvy
- Příloha B – Harmonogram realizace (bude zpracován podle bodu 1.5 po podpisu smlouvy)
- Příloha C – Podmínky instalace a stavební připravenosti (zpracuje zhotovitel)
- Příloha D – Technická specifikace předmětu plnění
- Příloha E – Plán montáže
- Příloha F – Projektová dokumentace
- Příloha G – Seznam osob oprávněných jednat za smluvní strany

ZHOTOVITEL:

ZADAVATEL:

Ferdinand Janis
jednatel
V Liberci dne

prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., MBA
Ředitel
V Praze dne:

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

IČ: 00023736

DIČ: CZ00023736

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ: 26817853

DIČ: CZ26817853

Zpracovatel:

IČ: 88363945

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 766 755,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 766 755,00	1 421 018,55
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 187 773,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

6 766 755,00 8 187 773,55

D.2.5 Technologický celek čistých prostor

6 766 755,00 8 187 773,55

01 Vestavba čistých prostorů

02 Technologické prvky ČP

03 Nábytek čistých prostor

04 Vzduchotechnika

05 Měření a regulace

06 Elektroinstalace silnoproudé

07 Elektroinstalace slaboproudé

08 Zdrojová stanice a rozvody CO2 a N2

VON Vedlejší a ostatní náklady

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

01 - Vestavba čistých prostorů

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00023736

DIČ: CZ00023736

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 26817853

DIČ: CZ26817853

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

01 - Vestavba čistých prostorů

Místo:

Praha

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Vestavba čistých prostor

D2 - Monitoring částic v čistých prostorech

D2.1 - Instrumentace

D2.2 - Instalace instrumentace

D2.3 - Vyhodnocení a zpracování naměřených dat

D2.4 - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

01 - Vestavba čistých prostorů

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		Vestavba čistých prostor					
1	K 1	Panel stěnový kovový s výplní-sendvičový tl.60mm,pozink,povrch.úprava RAL 9002, pro sv. výšku podhledu cca v=2600mm	m2				
2	K 2	Demontovatelný panel stěn.kov.,výplň sendvič.tl.60mm,pozink,povrch.úpravaRAL9002,pro sv.výšku podhledu cca v=2600mm	m2				
3	K 3	Pharma prosklení (u 1 demontovatelného panelu poz.2)	ks				
4	K 4a	Fabiony horizontální (podstropní), RAL 9010, včetně "F"lišty a rohovníků	bm				
5	K 4b	Fabiony vertikální RAL 9002, včetně "F"lišty	bm				
6	K 5	Podhled kovový těsný, kazetový se skrytým rastrem (625x625), RAL 9010, včetně závěsů, pozink,	m2				
7	K 6	Dveře 1křídle otevíravé,700x2100,kovové,sendvičové,plně,povrch.úprava RAL 9002, těsnění, lišta,klika/klika, zámek,	ks				
	P	<i>Poznámka k položce: (1x se zřadlem)</i>					
8	K 7	Dveře 1křídle otevír., 900x2100, kovové, sendvičové, povrch.úprava RAL 9002, těsnění, lišta, klika/klika, zámek,	ks				
	P	<i>Poznámka k položce: (1x se zřadlem, 2x prosklené z 1/3)</i>					
9	K 8	Prokládací kabina 480x600mm, spodní hrana kabiny cca 1100 mm, aktivní	ks				
10	K 9	Podlahovina do ČP	m2				
11	K 10a	Elektronická signalizace stavu mezi 2 dveřmi (prokládací komory, CP05), ř. jednotka, optický člen digitální, bez blokace dveří	ks				
12	K 10b	Elektronická signalizace stavu mezi 3 dveřmi (CP04.1), ř. jednotka, optický člen digitální, bez blokace dveří	ks				
13	K 10c	Elektronická signalizace stavu mezi 4 dveřmi, (CP03), ř. jednotka, optický člen digitální, bez blokace dveří	ks				
14	K 10d	Napájecí zdroj elektronické signalizace stavu dveří, rozvaděč signalizace, kabeláž	ks				
15	K 11a	Svítilidlo do ČP (623x623), 4x18W, IP54, plexi, elektr. Předřadníky, RAL 9010	ks				
16	K 11b	Svítilidlo do ČP (623x623), 4x18W, IP54, plexi, elektr. Předřadníky, nouzový zdroj, RAL 9010	ks				
17	K 12	Přetlakoměr	ks				
18	K 13	Intercom (dorozumivací zařízení) -systém 6 stanic	ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	14	Hodiny do ČP, analogové ručičkové průměr 300mm, nerez rám, minutové impulsy, řízené signálem jednotného času)	ks				
20	K	15	Montáž čistých nástavců dodaných profesí VZT (integrace do podhledu bez napojení na VZT systém)	ks				
21	K	16	Montáž odtahových mřížek dodaných profesí VZT (integrace do stěnového systému bez napojení na VZT systém),	ks				
22	K	17	Montážní materiál (tmely, profily, doměrky atd)	soub.				
23	K	18	Instalační kanál (sloupek) š 400mm - Příprava pro ZTI v ČP	kpl				
24	K	19	Validace čistých prostorů	soub.				
25	K	20	Výrobní dokumentace	soub.				
26	K	21	Montáž vestavby ČP	soub.				
27	K	22	Doprava, expedice, nevratné obaly	soub.				

D D2 Monitoring částic v čistých prostorech

D D2.1 Instrumentace

28	K	23	Snímač částic	ks				
29	K	24	Schránka na snímač (nerez)	ks				
30	K	25	Vzorkovací kalíšek	ks				
31	K	26	Držák kalíšků nástěnný	ks				
32	K	27	Vakuová pumpa	ks				
33	K	28	Solenoidový ventil vakua	ks				
34	K	29	Rozvody vakua vč. rozdělovače	ks				
35	K	30	Hadičky vzorkování	soub				

D D2.2 Instalace instrumentace

36	K	31	Montáž snímače částic	soub				
37	K	32	Montáž vzorkovacího kalíšku	soub				
38	K	33	Montáž vakuové pumpy	soub				
39	K	34	Montáž rozvodů vakua	soub				

D D2.3 Vyhodnocení a zpracování naměřených dat

40	K	35	MaR - PLC se záznamem naměřených hodnot	ks				
41	K	36	SW vybavení	ks				
42	K	37	Dotykový displej	ks				
43	K	38	Rozvaděč MaR a vakuové pumpy	ks				
44	K	39	Ovládací a signalizační prvky v nerez panelu (instalace do panelu)	ks				

D D2.4 Ostatní

45	K	40	Montážní materiál	soub				
46	K	41	Kabelové rozvody	soub				
47	K	42	Nosné prvky	soub				
48	K	43	Doprava	soub				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

03 - Nábytek čistých prostor

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00023736

DIČ: CZ00023736

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 26817853

DIČ: CZ26817853

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Čisté prostory si vyžadují i speciální „na míru“ vybavení interiérovými prvky. Rozměry nových prvků interiéru nutno uvést do souladu se skutečným provedením (po zaměření).

Cena bez DPHDPH základní
snížená**Cena s DPH**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

03 - Nábytek čistých prostor

Místo:

Praha

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu pracíD1 - Nábytek

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

03 - Nábytek čistých prostor

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	D1	Nábytek	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
1	K 4	Židle pojízdná do ČP C, Materiál: kov/kož <i>Poznámka k položce: (sedák omyvatelný, opěrka zad)</i>	ks				
2	K 5	Stůl (pod CliniMacs), Materiál: Lamino/kov, Rozměry: 1200x 600x 850 <i>Poznámka k položce: (kovová konstrukce-podnož)</i>	ks				
3	K 6	Stůl pracovní, Materiál: Lamino/kov, Rozměry: 1600x 600x 850 <i>Poznámka k položce: (kovová konstrukce-podnož)</i>	ks				
4	K 51	Skříň 2dvěřová, police, Materiál: Lamino, Rozměry: 800x 600x2000	ks				
5	K 52	Skříňka 2dvěřová, police, Materiál: Lamino, Rozměry: 800x 600x 850	ks				
6	K 53	Koš (infekční odpad), Materiál: Plast, Rozměry: 15 l <i>Poznámka k položce: (plastové vědro "kyblík" s držadlem)=poz.55</i>	ks				
7	K 54	Skříňka zásuvková pojízdná, Materiál: lamino, Rozměry: 400x 600x 690	ks				
8	K 8	Stůl (pod CliniMacs Prodigii), Materiál: Nerez, Rozměry: 1210x 700x 850 <i>Poznámka k položce: (kovová konstrukce-podnož)</i>	ks				
9	K 9	Stůl (pod mikroskop), Materiál: Nerez, Rozměry: 700x 700x 850 <i>Poznámka k položce: (pod LF=součást VZT) kov.konstrukce-podnož</i>	ks				
10	K 10	Stůl (pod centrifugu), Materiál: Nerez, Rozměry: 600x 800x 400 <i>Poznámka k položce: (kovová konstrukce-podnož)</i>	ks				
11	K 11	Židle pojízdná do ČP B, Materiál: kov/kož <i>Poznámka k položce: (sedák omyvatelný, opěrka zad)</i>	ks				
12	K 55	Koš (infekční odpad), Materiál: Plast, Rozměry: 15 l <i>Poznámka k položce: (plastové vědro "kyblík" s držadlem)=poz.53</i>	ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	12	Skříň otevřená, police, Materiál: Lamino, Rozměry: 800x 335x2000	ks				
	P		<i>Poznámka k položce: (svisle rozdělená, 1x police, háčky)</i>					
14	K	13	Skříňka dřezová, Materiál: Lamino/PF, Rozměry: 550x 400x 812; 550x 400x 38	ks				
	P		<i>Poznámka k položce: (1dvířka z boku z „D“, navázána překročná lavice, nerez dřez, sifon, baterie směš. stojánková páková)</i>					
15	K	35	Osoušec EL rukou, Rozměry: 145x138x258	ks				
16	K	14	Lavice překročná s policí, Materiál: Lamino, Rozměry: 1275x 350x 450	ks				
	P		<i>Poznámka k položce: (police pro obuv přístupná z obou stran „S“)</i>					
17	K	15	Skříň úklidová 2dvéřová, police, Materiál: Lamino, Rozměry: 900x 800x2000	ks				
	P		<i>Poznámka k položce: (police, výlevka, úpravná vody, odvětrávaná)</i>					
18	K	36ab	Úpravná vody AP a zásobník AP (věžové uspořádání 36a+b), Rozměry: úpravná 376x 353x 680, zásobník 376x 353x 485	ks				
	P		<i>Poznámka k položce: Úpravná: Aqua purificata AP Zásobník: Objem 15 lt AP</i>					
19	K	16	Skříň s policemi, otevřená, Materiál: Lamino, Rozměry: 400x 550x1400	ks				
	P		<i>Poznámka k položce: (pro oděvy do ČP C; 4 díly nad sebou)</i>					
20	K	56	Koš s víkem, Materiál: Plast, Rozměry: 285x 370x 545	ks				
	P		<i>Poznámka k položce: (pro použité oděvy)</i>					
21	K	18	Lavice překročná, Materiál: Lamino, Rozměry: 1790x 350x 400	ks				
	P		<i>Poznámka k položce: (bez police – uzavřená)</i>					
22	K	20	Skříň 2dvéřová, police, Materiál: Lamino, Rozměry: 750x 500x2000	ks				
	P		<i>Poznámka k položce: (pro spotřební materiál pro LTB)</i>					
23	K	21	Skříňka – výlevka + umývatko, Materiál: Nerez, Rozměry: 500x 600x 970	ks				
	P		<i>Poznámka k položce: (stojánková baterie s vytahovací sprchou, sifon)</i>					
24	K	22	Stůl pracovní, Materiál: Lamino, Rozměry: 1170x 510x 850	ks				
	P		<i>Poznámka k položce: (kovová konstrukce-podnož)</i>					
25	K	57	Skříňka zásuvková pojízdná, Materiál: lamino, Rozměry: 400x 500x 690	ks				
26	K	58	Skříň 2dvéřová, police, Materiál: Lamino, Rozměry: 800x 510x2000	ks				
	P		<i>Poznámka k položce: (pro spotřební materiál LPMT)</i>					
27	K	59	Skříňka botníková, police, Materiál: Lamino, Rozměry: 600x 350x 970	ks				
28	K	60	Koš velký s víkem, Materiál: Plast, Rozměry: 320x 320x 700	ks				
	P		<i>Poznámka k položce: (pytel – inf.odpad) = poz.66, 69</i>					
29	K	61	Skříň 2dvéřová, police, Materiál: Lamino, Rozměry: 800x 600x2000	ks				
30	K	24	Lavice, Materiál: Lamino, Rozměry: 700x 400x 450	ks				
31	K	25	Věšák nástěnný, Materiál: Lamino, Rozměry: 700x 1600	ks				
32	K	26	Skříňka s dřezem, 1dvéřová, Materiál: Lamino/PF, Rozměry: 600x 500x 812; 600x 500x 38	ks				
33	K	40	Skříň na hořlaviny, Rozměry: 600x 500x1800	ks				
34	K	62a	Stůl pracovní, Materiál: Lamino, Rozměry: 1600x 600x 750	ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: (kovová konstrukce-podnož)</i>					
35	K	62b	Stůl pracovní, Materiál: Lamino, Rozměry: 1600x 600x 750	ks				
36	K	63	Skříňka zásuvková pojízdná, Materiál: lamino, Rozměry: 400x 600x 700	ks				
37	K	64	Police závěsná, Materiál: lamino, Rozměry: 800x 300x 400	ks				
38	K	65	Židle kancelářská, pojízdná, Materiál: chrom/kož	ks				
P			<i>Poznámka k položce: (sedák omyvatelný, opěrka zad)</i>					
39	K	28	Stůl (pod mikroskopy), Materiál: Lamino, Rozměry: 700x 600x 850	ks				
P			<i>Poznámka k položce: (kovová konstrukce-podnož)</i>					
40	K	29	Židle laboratorní, pojízdná, Materiál: chrom/kož	ks				
P			<i>Poznámka k položce: (sedák omyvatelný, opěrka zad)</i>					
41	K	66	Koš velký s víkem (na infekční odpad), Materiál: Plast, Rozměry: 320x 320x 700	ks				
P			<i>Poznámka k položce: (pytel – inf.odpad) = poz.60, 69</i>					
42	K	31	Skříňka dřezová, 1dvéřová, Materiál: Lamino, Rozměry: 600x 600x 812	ks				
P			<i>Poznámka k položce: (nerez dřez,sifon,baterie směš.stojánková páková)</i>					
43	K	32	Pracovní deska, Materiál: PF deska, Rozměry: 1800x 600x 38	ks				
P			<i>Poznámka k položce: (i přes poz. 31 a 33)</i>					
44	K	33	Skříňka zásuvková, Materiál: Lamino, Rozměry: 400x 600x 812	ks				
45	K	67	Stůl (pod Vortex), Materiál: Lamino, Rozměry: 600x 600x 850	ks				
P			<i>Poznámka k položce: (kovová konstrukce-podnož)</i>					
46	K	68	Police, Materiál: Lamino, Rozměry: 1800x 300x1000	ks				
P			<i>Poznámka k položce: (s podstavcem na pracovní desku poz. 32)</i>					
47	K	76	Stůl (pod inkubátor poz.16), Materiál: lamino/kov, Rozměry: 800x 900x 850	ks				
P			<i>Poznámka k položce: (kovová konstrukce-podnož)</i>					
48	K	34	Stůl (pod zamrazovač), Materiál: PF/kov, Rozměry: 1775x 650x 850	ks				
P			<i>Poznámka k položce: (kovová konstrukce-podnož)</i>					
49	K	69	Koš velký s víkem (na odpad), Materiál: Plast, Rozměry: 320x 320x 700	ks				
P			<i>Poznámka k položce: (pytel – inf.odpad) = poz. 60, 66</i>					
50	K	70	Police regál (závěsný), Materiál: Lamino, Rozměry: 900x 300x 500	ks				
51	K	75	Skříňka policová pojízdná, Materiál: Lamino, Rozměry: 450x 600x 690	ks				
P			<i>Poznámka k položce: (pro tiskámu poz.45, předvrt.otvory)</i>					
52	K	71	Vozík, Materiál: Nerez, Rozměry: 850x 430x 890	ks				
P			<i>Poznámka k položce: (nerez, 2 tácy, 1 rovinné madlo)</i>					
53	K	72	DM Dávkovač mýdla, Materiál: Plast	ks				
P			<i>Poznámka k položce: 500 ml – pákový</i>					
54	K	73	DD Dávkovač dezinfekce, Materiál: Plast	ks				
P			<i>Poznámka k položce: 500 ml – pákový</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	74	PR Zásobník papírových ručníků, Materiál: Plast	ks				
	P		<i>Poznámka k položce: 500 ks ručníků. Průzor</i>					
56	K	Pol60	Doprava	kpl				
57	K	Pol61	Montáž	kpl				
58	K	Pol62	Spotřební materiál (silikon)	kpl				
59	K	Pol63	Výrobní dokumentace, kompletace, koordinace	kpl				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

04 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00023736

DIČ: CZ00023736

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 26817853

DIČ: CZ26817853

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

04 - Vzduchotechnika

Místo:

Praha

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Klimatizace laboratoř OBT

D2 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

04 - Vzduchotechnika

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	D1	Klimatizace laboratoř OBT						
1	K 2.8	Laminární pole 625x625, spodní hrana 2200mm nad podlahou, napojené na centrální VZT, HEPA H13, průtok 600m3/h, boční plastové vertikální lamely, z čelní strany odnímatelné lamely na magnetické liště	ks					
2	K 2.9a	Regulátor proměnného průtoku elektronický (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d315/1900m3/h - tlumič d315-900	ks					
3	K 2.9b	Regulátor proměnného průtoku elektronický (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d200/1000m3/h - tlumič d200-900	ks					
4	K 2.9c	Regulátor proměnného průtoku elektronický (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d100/50m3/h - tlumič d100-600	ks					
5	K 2.9d	Regulátor proměnného průtoku elektronický (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d100/100m3/h - tlumič d100-600	ks					
6	K 2.9e	Regulátor proměnného průtoku elektronický (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d100/50m3/h - tlumič d100-600	ks					
7	K 2.9f	Regulátor proměnného průtoku elektronický (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d160/680m3/h - tlumič d160-900	ks					
8	K 2.9g	Regulátor proměnného průtoku elektronický (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d160/500m3/h - tlumič d160-900	ks					
9	K 2.9h	Regulátor proměnného průtoku elektronický (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d100/50m3/h - tlumič d100-600	ks					
10	K 2.9i	Regulátor proměnného průtoku elektronický (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d160/500m3/h - tlumič d160-600	ks					
11	K 2.9j	Regulátor proměnného průtoku elektronický (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d125/270m3/h - tlumič d125-900	ks					
12	K 2.9k	Regulátor proměnného průtoku elektronický (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d160/425m3/h - tlumič d160-900	ks					
13	K 2.9l	Regulátor proměnného průtoku elektronický (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d125/300m3/h - tlumič d125-900	ks					
14	K 2.10a	Regulační klapka vč. servopohonu 0-10V (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d315/1900m3/h - tlumič d315-900	ks					
15	K 2.10b	Regulační klapka vč. servopohonu 0-10V (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d200/1000m3/h - tlumič d200-900	ks					
16	K 2.10d	Regulační klapka vč. servopohonu 0-10V (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d100/100m3/h - tlumič d100-600	ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	2.10f	Regulační klapka vč. servopohonu 0-10V (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d160/680m3/h - tlumič d160-600	ks				
18	K	2.10g	Regulační klapka vč. servopohonu 0-10V (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d160/500m3/h - tlumič d160-900	ks				
19	K	2.10i	Regulační klapka vč. servopohonu 0-10V (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d160/500m3/h - tlumič d160-600	ks				
20	K	2.10j	Regulační klapka vč. servopohonu 0-10V (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d125/270m3/h - tlumič d125-900	ks				
21	K	2.10k	Regulační klapka vč. servopohonu 0-10V (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d160/425m3/h - tlumič d160-900	ks				
22	K	2.10l	Regulační klapka vč. servopohonu 0-10V (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku d125/300m3/h - tlumič d125-900	ks				
23	K	2.11a	Stropní filtrační nástavec s dralovou vyústkou (rozměr/průtok), HEPA H13, s klapkou - 623/433m3/h	ks				
24	K	2.11b	Stropní filtrační nástavec s dralovou vyústkou (rozměr/průtok), HEPA H13, s klapkou - 623/500m3/h	ks				
25	K	2.11c	Stropní filtrační nástavec s dralovou vyústkou (rozměr/průtok), HEPA H13, s klapkou - 318/50m3/h	ks				
26	K	2.11d	Stropní filtrační nástavec s dralovou vyústkou (rozměr/průtok), HEPA H13, s klapkou - 318/100m3/h	ks				
27	K	2.11e	Stropní filtrační nástavec s dralovou vyústkou (rozměr/průtok), HEPA H13, s klapkou - 318/50m3/h	ks				
28	K	2.11f	Stropní filtrační nástavec s dralovou vyústkou (rozměr/průtok), HEPA H13, s klapkou - 623/340m3/h	ks				
29	K	2.11g	Stropní filtrační nástavec s dralovou vyústkou (rozměr/průtok), HEPA H13, s klapkou - 623/500m3/h	ks				
30	K	2.11h	Stropní filtrační nástavec s dralovou vyústkou (rozměr/průtok), HEPA H13, s klapkou - 318/50m3/h	ks				
31	K	2.11i	Stropní filtrační nástavec s dralovou vyústkou (rozměr/průtok), HEPA H13, s klapkou - 623/500m3/h	ks				
32	K	2.12a	Stěnový odsávací nástavec (rozměr/průtok), vč. regulace - 300x1400 / 1900m3/h	ks				
33	K	2.12b	Stěnový odsávací nástavec (rozměr/průtok), vč. regulace - 200x1400 / 1000m3/h	ks				
34	K	2.12c	Stěnový odsávací nástavec (rozměr/průtok), vč. regulace - 150x150 / 50m3/h	ks				
35	K	2.12d	Stěnový odsávací nástavec (rozměr/průtok), vč. regulace - 200x200 / 100m3/h	ks				
36	K	2.12e	Stěnový odsávací nástavec (rozměr/průtok), vč. regulace - 150x150 / 50m3/h	ks				
37	K	2.12f	Stěnový odsávací nástavec (rozměr/průtok), vč. regulace - 200x800 / 680m3/h	ks				
38	K	2.12g	Stěnový odsávací nástavec (rozměr/průtok), vč. regulace - 200x600 / 500m3/h	ks				
39	K	2.12h	Stěnový odsávací nástavec (rozměr/průtok), vč. regulace - 150x150 / 50m3/h	ks				
40	K	2.12i	Stěnový odsávací nástavec (rozměr/průtok), vč. regulace - 200x600 / 500m3/h	ks				
41	K	2.13	Anemostat přívodní, vč. krabice s klapkou, horizontální připojení - 600x600x48	ks				
42	K	2.14	Anemostat odvodní, vč. krabice s klapkou, horizontální připojení - 600x600x48	ks				
43	K	2.15	Hranaté potrubí , pozink.plech, vč.tvarovek, spojek, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, klapek do odboček, síta z tahokovu, třída těsnosti C	m2				
44	K	2.16.1	Kruhové potrubí SPIRO , pozink.plech , vč.tvarovek, spojek, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, klapek do odboček, třída těsnosti C - DN 250	bm				
45	K	2.16.2	Kruhové potrubí SPIRO , pozink.plech , vč.tvarovek, spojek, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, klapek do odboček, třída těsnosti C - DN 200	bm				
46	K	2.16.3	Kruhové potrubí SPIRO , pozink.plech , vč.tvarovek, spojek, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, klapek do odboček, třída těsnosti C - DN 160	bm				
47	K	2.16.4	Kruhové potrubí SPIRO , pozink.plech , vč.tvarovek, spojek, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, klapek do odboček, třída těsnosti C - DN 125	bm				
48	K	2.16.5	Kruhové potrubí SPIRO , pozink.plech , vč.tvarovek, spojek, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, klapek do odboček, třída těsnosti C - DN 100	bm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	2.17.1	Chemicky odolná PVC hadice Greyflex , vč. spojek, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, klapek do odboček, třída těsnosti D - DN 250	bm				
50	K	2.17.2	Chemicky odolná PVC hadice Greyflex , vč. spojek, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, klapek do odboček, třída těsnosti D - DN 200	bm				
51	K	2.17.3	Chemicky odolná PVC hadice Greyflex , vč. spojek, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, klapek do odboček, třída těsnosti D - DN 160	bm				
52	K	2.17.4	Chemicky odolná PVC hadice Greyflex , vč. spojek, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, klapek do odboček, třída těsnosti D - DN 125	bm				
53	K	2.17.5	Chemicky odolná PVC hadice Greyflex , vč. spojek, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, klapek do odboček, třída těsnosti D - DN 100	bm				
54	K	2.18	Tepelná izolace, kaučuk tl.2cm a AL. Polepem, samolepící, rozsah celé přívodní vnitřní potrubí	m2				
55	K	2.19	Tlumič hluku kulisový, hygienické provedení, vč. montážního a spojovacího materiálu - 630x500-1000	ks				
56	K	Pol53	Montáž VZT	kpl				
D D2 Ostatní náklady								
57	K	Pol48	Stavení připomoci	kpl				
58	K	Pol49	Projekt skutečného provedení a dílenská dokumentace	kpl				
59	K	Pol50	Zaregulování, uvedení do provozu	kpl				
60	K	Pol51	Kompletační činnost	kpl				
61	K	Pol52	Dopravné	kpl				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

05 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00023736

DIČ: CZ00023736

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 26817853

DIČ: CZ26817853

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

05 - Měření a regulace

Místo:

Praha

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - PERIFÉRIE

D2 - VZT 2 VĚTRÁNÍ LABORATOŘE OBТ - čisté prostory

D3 - Řídící jednotka

D4 - ROZVODNICE RA-1PP

D5 - Kabeláž

D4 - ROZVODNICE RA-1PP

D6 - Rozvodnice

D7 - PRÁCE

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

05 - Měření a regulace

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D D1 PERIFÉRIE

D D2 VZT 2 VĚTRÁNÍ LABORATOŘE OBT - čisté prostory

1	K	Pol61	Snímač tlakové diference (vzduch) pracovní rozsah: 50 až 500 Pa včetně montážního příslušenství	ks				
2	K	Pol62	Prostorové čidlo teplotní a relativní vlhkosti s vysokou přesností pro náročné podmínky, 0 až 50st.C/-35 až 35st.C/0 až 70st.C, 0 až 100% r.v., napájení 24V AC, výstup teplota 0 až 10V DC, výstup vlhkost 0 až 10VDC	ks				
3	K	Pol63	Čidlo diferenčního tlaku napájení 24V AC, rozsah -50/50Pa, -100/100Pa, 0/100Pa výstup: 0-10V včetně napojovacích hadiček a ostatního montážního příslušenství	ks				

D D3 Řídící jednotka

D D4 ROZVODNICE RA-1PP

4	K	Pol64	Modul AO 4x AO 0-10V	ks				
5	K	Pol65	Modul AI 4x AI 0-10V	ks				

D D5 Kabeláž

D D4 ROZVODNICE RA-1PP

6	K	Pol66	Kabel JYTY 2x1	m				
7	K	Pol67	Kabel JYTY 4x1	m				
8	K	Pol68	Nosný a ostatní montážní materiál	kpl				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D6			Rozvodnice					
9	K	Pol69	Rozvodnice RA-1PP doplnění - materiál celkem trafo 230V/24V (100 VA), dráty, svorky	kpl				
D D7			PRÁCE					
10	K	Pol70	Výroba rozvodnic - doplnění RA-1PP	kpl				
11	K	Pol71	Zpracování uživatelských programů - doplnění RA-1PP	kpl				
12	K	Pol72	Montážní práce	kpl				
13	K	Pol73	Oživení regulace a provedení zkoušek	kpl				
14	K	Pol74	Revizní zprávy	kpl				
15	K	Pol76	Projektová dokumentace (výrobní)	kpl				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

06 - Elektroinstalace silnoproudé

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00023736

DIČ: CZ00023736

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 26817853

DIČ: CZ26817853

IČ:

DIČ:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

06 - Elektroinstalace silnoproudé

Místo:

Praha

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

A. - Rozvaděče

B. - Elektroinstalace - kompletace ABB LEVIT, barva bílá

C. - Osvětlení

D1 - Součást stropu - pouze připojení

D2 - Dodávka + montáž

D. - Kabely, vodiče

OST - Ostatní práce

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

06 - Elektroinstalace silnoproudé

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D		A.		Rozvaděče				
1	K	Pol1	Rozvaděč R-LAB	kpl	1,000			
2	K	Pol2	Rozvaděč RH - doplnění jištění v rozvaděči RH - B40/3	kpl	1,000			
3	K	Pol4	Připojení, zprovoznění	kpl	1,000			

D		B.		Elektroinstalace - kompletace ABB LEVIT, barva bílá				
4	K	Pol5	Spínač jednopólový, řazení 1, 1So	ks	6,000			
5	K	Pol6	Přepínač střídavý, řazení 6, 6So	ks	8,000			
6	K	Pol7	Přepínač střídavý, řazení 7	ks	2,000			
7	K	Pol8	Zásuvka 230V/16A komplet	ks	59,000			
8	K	Pol9	Zásuvka 230V/16A komplet UPS barevně odlišená - červená	ks	16,000			
9	K	Pol10	Krabice instalační povrchová vč.svorek	ks	38,000			
10	K	Pol11	Krabice přístrojová do dutých stěn	ks	83,000			
11	K	Pol12	Kabelový nosič malý	ks	100,000			
12	K	Pol13	Kabelový nosič velký	ks	50,000			
13	K	Pol14	Žlab kabelový perforovaný 100*60 , spoj. mat, závěsů, mont. materiál, atd.	m	36,000			
14	K	Pol15	Žlab kabelový perforovaný 200*60 , spoj. mat, závěsů, mont. materiál, atd.	m	6,000			
15	K	Pol16	Korugovaná ohebná trubka 25mm	m	300,000			
16	K	Pol17	Uzemňovací svorka / potrubí, stěny, žlaby apod.	kpl	1,000			
17	K	Pol18	Svorkovnice hlav. ochran. pospojování	kpl	1,000			
18	K	Pol19	Svorky wago	kpl	1,000			
19	K	Pol20	Napojení TZB	kpl	1,000			
20	K	Pol21	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000			

D C. Osvětlení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1			Součást stropu - pouze připojení					
21	K	Pol22	Svítilidlo LED 600x600	ks				
22	K	Pol23	Nouzový modul pro LED svítidla	ks				
23	K	Pol24	drobný montážní materiál vč. mont.	kpl				
D D2			Dodávka + montáž					
24	K	Pol25	Svítilidlo LED 3000K, 1122x57x67, přisazené, el.předřadník, barva bílá	ks				
25	K	Pol26	Svítilidlo LED 3000K, 1122x57x67, přisazené, el.předřadník + nouzový modul pro LED , barva bílá	ks				
26	K	Pol27	Nouzové LED svítidlo piktogram - napojeno do stvající CBS	kpl				
27	K	Pol28	drobný montážní materiál vč. mont.	kpl				
D D.			Kabely, vodiče					
28	K	Pol29	CYKY-J 5x10	m				
29	K	Pol30	CYKY-J 5x6	m				
30	K	Pol31	CYKY-J 5x1,5	m				
31	K	Pol32	CYKY-J 3x2,5	m				
32	K	Pol33	CYKY-J 3x1,5	m				
33	K	Pol34	CYKY-O 3x1,5	m				
34	K	Pol35	PraflaDur 3x1,5	m				
35	K	Pol36	Vodič CYA 25	m				
36	K	Pol37	Vodič CYA 10	m				
37	K	Pol38	Vodič CYA 6	m				
38	K	Pol39	Pospojení všech kovových částí - stěny, strop, žlaby apod...	kpl				
39	K	Pol40	Ukončení vodičů	kpl				
40	K	Pol21	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl				
D OST			Ostatní práce					
41	K	Pol41	Stavební přípomoc (sekání, průrazy apod.)	kpl				
42	K	Pol42	Úprava stávajících rozvodů	kpl				
43	K	Pol43	Měření osvětlení	kpl				
44	K	Pol44	Revize, zkoušky	kpl				
45	K	Pol46	Přesun materiálu a osob	kpl				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

07 - Elektroinstalace slaboproudé

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00023736

DIČ: CZ00023736

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 26817853

DIČ: CZ26817853

IČ:

DIČ:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

07 - Elektroinstalace slaboproudé

Místo:

Praha

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**01 - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ**

D1 - Zásuvky a kabely

D2 - Ostatní

02 - SKV - elektronická kontrola vstupu

D3 - Koncové prvky

D4 - Kabeláž

D5 - Centrální jednotka a podružné jednotky systému

D6 - Vybavení dveří a VDT

03 - Elektrická požární signalizace - EPS

D7 - Hlásiče EPS

D8 - Kabeláž

D2 - Ostatní

04 - Kamerový systém - VSS

D9 - Kamery

D10 - Kabeláž

D2 - Ostatní

05 - Měření fyzikálních veličin**06 - Trubkování pro SLB systémy**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

07 - Elektroinstalace slaboproudé

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D		01		STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ				
1	K	1	Patch panel 24 portový cat. 6, kompletní	ks				
2	K	2	Organizér 1U	ks				
3	K	3	police 1U, hl. = 1000mm výsuvná	ks				
D		D1		Zásuvky a kabely				
4	K	4	2portová zásuvka - cat 6. SK - nástěnné podomítkové provedení	ks				
5	K	5	1portová zásuvka - cat. 6- SK - pro wifi	ks				
6	K	7	1portová zásuvka - cat. 6- SK - pro vnitřní komunikační systém	ks				
7	K	8	1portová zásuvka - cat. 6- SK - pro centrální hodiny	ks				
8	K	9	kabel strukturované kabeláže UTP cat. 6	m	1			
9	K	10	USB zásuvka	ks				
10	K	11	kabel USB	m				
D		D2		Ostatní				
11	K	12	telefonní jednotky pro vnitřní komunikační systém - DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ VESTAVBY ČISTÝCH PROSTORŮ	ks				
12	K	13	USB repeater	ks				
13	K	14	instalační materiál	sada				
14	K	15	měření a protokol	sada				
15	K	16	propojovací kabeláž	sada				
D		02		SKV - elektronická kontrola vstupu				
D		D3		Koncové prvky				
16	K	17	karta - pro personál	ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D D4			Kabeláž					
17	K	18	kabel FTP cat. 6	m				
18	K	19	kabel CYSY 2x1	m				
D D5			Centrální jednotka a podružné jednotky systému					
19	K	20	Patch panel 24 portový cat. 6, kompletní do centrální RACK SKV budovy	ks				
D D6			Vybavení dveří a VDT					
20	K	21	Bezkontaktní snímač eReader	ks				
21	K	22	Kryt snímače	ks				
22	K	23	Černá montážní podložka pro snímače	ks				
23	K	24	Elektromechanický zámek	ks				
24	K	25	Kabelová průchodka	ks				
25	K	26	Protiplech	ks				
26	K	27	Kování	ks				
27	K	28	Instalační krabice	ks				
28	K	29	Magnet	ks				
D 03			Elektrická požární signalizace - EPS					
D D7			Hlásiče EPS					
29	K	30	Širokospektrální optickokouřový hlásič - dle standardu UHKT	ks				
30	K	31	Patice pro adresné hlásiče - systémová	ks				
31	K	32	Siréna vnitřní	ks				
D D8			Kabeláž					
32	K	33	Kabel pro hlásiče 1x2x0,8 B2ca(s1,d0)	m				
D D2			Ostatní					
33	K	34	Pomocný instalační materiál	sada				
34	K	35	Revize	sada				
35	K	36	Komplexní zkoušky	sada				
36	K	37	Uvedení do provozu	sada				
37	K	38	Zaškolení obsluhy	sada				
38	K	39	Vypracování dokumentace skutečného provedení	sada				
39	K	40	Návrh provozního řádu	sada				
40	K	41	Mimostaveništní doprava	sada				
41	K	42	Stavební výpomoci	sada				
D 04			Kamerový systém - VSS					
D D9			Kamery					
42	K	43	kamera dle TXT	ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	44	Instalační krabice - pro ukončení kabelů u kamer	ks				
44	K	45	Ukončení kabeláže cat. 6 - RJ 45	ks				
D D10			Kabeláž					
45	K	46	kabel UTP cat. 6, s bezhalogenovým pláštěm	m				
D D2			Ostatní					
46	K	47	Zkoušky	kpl				
47	K	48	Uvedení do provozu	kpl.				
48	K	49	Zaškolení obsluhy	kpl.				
D 05			Měření fyzikálních veličin					
49	K	50	kabel STP cat. 6 stíněný (SK-M)	m				
D 06			Trubkování pro SLB systémy					
50	K	51	kabelový žlab 200x100 - kompletní	m				
51	K	52	trubka PVC 29mm	m				
52	K	53	kabelová lišta	m				
53	K	54	instalační a pomocný materiál	sada				
54	K	55	požární ucpávky	sada				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

08 - Zdrojová stanice a rozvody CO2 a N2

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00023736

DIČ: CZ00023736

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 26817853

DIČ: CZ26817853

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

08 - Zdrojová stanice a rozvody CO2 a N2

Místo:

Praha

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**D1 - Potrubní rozvody čistých plynů**

D1.1 - rozvod N2

D1.2 - rozvod CO2

D2 - ARMATURY

D2.1 - armatury pro rozvod N2

D2.2 - armatury pro rozvod CO2

D3 - STROJE A ZAŘÍZENÍ

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

08 - Zdrojová stanice a rozvody CO2 a N2

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D D1 Potrubní rozvody čistých plynů

D D1.1 rozvod N2

1	K	Pol79	Trubka bezešvá nerezová DN6 10x2 PN300	bm				
2	K	Pol80	Trubka švová nerezová DN50 60,3x2	bm				
3	K	Pol81	Připojovací šroubení se zářezným šroubením SU-10M z nerezí	ks				
4	K	Pol82	Připojovací šroubení se zářezným šroubením a vnějším závitem SMC-10M-4R z nerezí	ks				
5	K	Pol83	Připojovací šroubení se zářezným šroubením SUT-10M z nerezí	ks				
6	K	Pol84	Lešení, montáž-demontáž	kpl				
7	K	Pol85	Přesun hmot do 500m	kpl				
8	K	Pol86	Montážní sada k připevnění potrubní trasy - spona stauff 10	ks				
9	K	Pol87	Závitové tyče GWS-M8 x 1	ks				
10	K	Pol88	Montážní nosník Stauff C14 0,15 m z nerezí	ks				
11	K	Pol89	tepelná izolace z napěněného PE tl. 9 mm	bm				
12	K	Pol90	Pročištění a profouknutí potrubí N2 po montáži	m				
13	K	Pol91	Tlaková zkouška rozvodu	kpl				
14	K	Pol92	Montáž potrubní trasy	kpl				

D D1.2 rozvod CO2

15	K	Pol93	Trubka bezešvá nerezová DN6 10x2 PN300	bm				
16	K	Pol80	Trubka švová nerezová DN50 60,3x2	bm				
17	K	Pol81	Připojovací šroubení se zářezným šroubením SU-10M z nerezí	ks				
18	K	Pol82	Připojovací šroubení se zářezným šroubením a vnějším závitem SMC-10M-4R z nerezí	ks				
19	K	Pol83	Připojovací šroubení se zářezným šroubením SUT-10M z nerezí	ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	Pol94	Lešení, montáž-demontáž	kpl				
21	K	Pol95	Přesun hmot do 500m	kpl				
22	K	Pol86	Montážní sada k připevnění potrubní trasy - spona stauff 10	ks				
23	K	Pol96	Závitové tyče GWS-M8 x 1	ks				
24	K	Pol88	Montážní nosník Stauff C14 0,15 m z nerezi	ks				
25	K	Pol97	tepelná izolace z napěněného PE tl. 9 mm	bm				
26	K	Pol98	Pročistění a profouknutí potrubí N2 po montáži	m				
27	K	Pol91	Tlaková zkouška rozvodu	kpl				
28	K	Pol99	Montáž potrubní trasy	kpl				
D D2 ARMATURY								
D D2.1 armatury pro rozvod N2								
29	K	Pol100	redukční panel - W40C pro N2 - DN6 - PN200/10	ks				
D D2.2 armatury pro rozvod CO2								
30	K	Pol101	redukční panel - W40C pro CO2 - DN6 - PN200/10	ks				
D D3 STROJE A ZAŘÍZENÍ								
31	K	Pol102	zateplená zdrojová skříň pro CO2 se 4 přípojnými místy a jedním regulačním panelem, rozměry: 1200/400/2100 mm, tlaková třída PN200	ks				
32	K	Pol103	zateplená zdrojová skříň pro N2 se 2 přípojnými místy a jedním regulačním panelem, rozměry: 600/400/2100 mm, tlaková třída PN200	ks				
33	K	Pol104	vyztužení zadní části skříní, rozměry: 1890/30/1000	ks				
34	K	Pol105	montáž skříní na místě	ks				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

IČ: 00023736

DIČ: CZ00023736

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ: 26817853

DIČ: CZ26817853

Zpracovatel:

IČ: 88363945

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Praha

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu D, rekonstrukce pavilonu A - Etapa I. a stavební úpravy areálu vyvolané stavbou pavilonů A a D

Objekt:

D.2.5 - Technologický celek čistých prostor

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Praha

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl				
---	---	-----------	---	-----	--	--	--	--

D VRN3 Zařízení staveniště

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl				
---	---	-----------	---------------------	-----	--	--	--	--

P
*Poznámka k položce:
zřízení, zabezpečení a jeho zrušení*

D VRN4 Inženýrská činnost

3	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl				
---	---	-----------	--------------------	-----	--	--	--	--

D VRN6 Územní vlivy

4	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl				
---	---	-----------	---------------------------	-----	--	--	--	--

D VRN7 Provozní vlivy

5	K	070001000	Provozní vlivy	kpl				
---	---	-----------	----------------	-----	--	--	--	--

Zadavatel: ÚSTAV HEMATOLOGIE A KREVŇÍ TRANSFUZE (ÚHKT)
Sídlo: U Nemocnice 2094/1, 128 20 Praha 2
Zastoupený: Prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., MBA
IČO: / DIČ: 00023736 / CZ00023736

Příloha C

PODMÍNKY INSTALACE A STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI

Název zakázky:

Ev.č.: VZ21093

Technologický celek čistých prostor část 1: Dodávka a montáž interiéru a prvků čistých prostor

Dodavatel: PULSKLIMA, spol. s r.o.
IČO: / DIČ: 631 44 409 / CZ63144409
Sídlem: Andělská cesta 609/11, 460 01 Liberec XII – Staré Pavlovice
Zastoupený: Ferdinand Janis

(dále jen dodavatel)

DLE POŽADAVKU ZADAVATELE sdělujeme následující:

- pro kvalitní provedení montáže je třeba zajistit přesnost rozměrů konstrukcí podle stavebních projektů, dodavatel ověří soulad prostorové polohy staveniště s projektovou dokumentací a provede zaměření skutečného stavu;
- před zahájením montáže musí být stavební podlahy s bezprašnou povrchovou úpravou (např. penetrační nátěr), příčky stavby musí být kryty omítkou a bezprašnou úpravou (např. nátěr)
- podlaha před montáží nesmí vykazovat nerovnost větší než 2 mm/2 m lati podle ČSN 74 4505
- vlhkost podlahy nesmí být větší než 2 %, pevnost povrchové vrstvy musí odpovídat požadavkům projektu,
- před začátkem montáže čistého prostoru v objektu musí být splněny tyto základní požadavky:
 - Zajištění přístupu do příslušné části rozvaděčů zadavatele;
 - Ukončení všech zednických a natěračských prací;
 - Vyklizení a vyčištění místností pro montáž čistého prostoru;
 - Napojovací bod Elektro
 - Finální utěsnění Vestavby Čistého prostoru – Tmelení se smí provádět v době, kdy se neočekávají výrazné změny teploty a vlhkosti vzduchu v místnosti. Tmelení je přípustné pouze při teplotách v místnosti nad +10°C.

Zadavatel: ÚSTAV HEMATOLOGIE A KREVNÍ TRANSFUZE V PRAZE (ÚHKT)
Sídlo: U Nemocnice 2094/1, 128 20 Praha 2
Zastoupený: Prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., MBA
IČO: / DIČ: 00023736 / CZ00023736

Příloha D Smlouvy o dílo

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Název zakázky:

Interní ev. č.: VZ21093

Technologický celek čistých prostor

Část 1: Dodávka a montáž interiéru a prvků čistých prostor

Pokud tato Technická specifikace nebo jiná část Zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh obsahuje názvy určitých dodavatelů nebo výrobců, nebo patentů na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel výslovně uvádí, že umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení, které budou splňovat požadavky na předmět plnění veřejné zakázky. Zadavatel připouští u hodnot číselně vyjádřených technických parametrů toleranční rozsah +/- 10 % od uvedených technických údajů, pokud nejsou stanoveny v zadávací dokumentaci zvláštní toleranční rozsahy nebo pokud není toleranční rozsah stanoven jiným technickým dokumentem s tím, že musí být zachována požadovaná kvalita, funkce zařízení a požadovaný medicínský účel, tj. jeho diagnostické nebo terapeutické využití. Technické parametry, označené jako minimální (resp. maximální) musí být dodrženy bez možnosti uplatnit toleranci. Ostatní odchylky a požadavky na přesnost musí splňovat platnou legislativu, technické normy apod.

Pokud účastník zadávacího řízení (dále jen „účastník“) nabídne parametr, který nedosahuje (u min. hodnoty), resp. překračuje (u max. hodnoty) hodnoty ve sloupci „C“, bude tato skutečnost považována za nesplnění zadávacích podmínek a důvodem pro vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.

Pokud ve sloupci "C" zadavatel uvedl "ano", znamená to, že tuto vlastnost musí zařízení mít – účastníci uvedou splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem na technickou dokumentaci).

A	B	C	D
Název zařízení, subsystému, fyzikálně-technické vlastnosti	Popis	Požadovaná hodnota	Skutečná hodnota, název přístroje, položky, položka č. v nabídce
Název	Interiérové prvky čistých prostor	2 ks + 2 komplety	-
	Umístění	ÚHKT – Pavilon D U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2	-
	Oddělení	Oddělení buněčné terapie	-
Skříň na hořlaviny (CP 06.1 poz. 40)	Množství	1 ks	DENIOS G-601
	Skříň pro bezpečné a předpisové skladování hořlavých kapalin	ANO	ANO
	Požární odolnost konstrukcí	90 min. (typ 90 dle EN 14470-1)	90 min. (typ 90 dle EN 14470-1)
	Vybavení přípojkou pro odvětrání (NW 75) na stropě skříně	ANO	ANO
	Integrované seřizovací prvky pro snadné vyrovnání skříní na nerovné podlaze	ANO	ANO
	Ochrana před přístupem nepovolaných osob	ANO	ANO
	Vnitřní plocha je odolná vůči chemikáliím, poškrábání a je snadno čistitelná	ANO	ANO
	Zemnicí svorka na stropě skříně	ANO	ANO
	Vybavení uzamykatelným bezpečnostním zámekem	ANO	ANO

	Nepropustná, přezkoušená podlahová záchytná vana z ocelového práškově lakovaného plechu	ANO	ANO
	Včetně 3 vložených polic (výškově nastavitelné v rastru po 30-35 mm)	ANO, součástí dodávky	ANO, součást dodávky
	Vysoce kvalitní lakování v barvě světle šedé (RAL 7035)	ANO	ANO
	Lehce pojízdná	ANO	ANO
	Samouzavíratelné křídlové dveře	ANO	ANO
	Pravé dveře	ANO	ANO
	Vnější rozměry (V x Š x H)	max. (2000x600x620) mm	(1968x596x616) mm
	Veškeré stěhovací služby součástí dodávky	ANO	ANO
Osoušeč rukou elektrický (CP 03 poz. 35)	Množství	1 ks	SMARTFLOW M44A
	Vnější rozměry (V x Š x H)	140x260x145 mm	145x258x138 mm
	Napájení / příkon	230V AC / 1100W	230V AC / 1100W
Systém pro výrobu čisté vody (CP 03 poz. 36a + 36b)	Množství	1 komplet	PURELAB CHORUS 2+ RO/DI/UV 10lph
	Schopnost zpracovávat kohoutkovou vodu	ANO	ANO
	Produkce vody	> 2 litry / hod.	10 l/h
	Konstrukční řešení systému	věžové uspořádání výrobniku a zásobníku	ANO
	Zásobník na vyrobenou vodu	10-20 litrů	15 litrů
		rozměry max. 500 x 500 x 500 mm (V x Š x H)	470x376x340
		zabudovaný UV zářič	ANO
		100% recirkulace upravené vody v systému, včetně zásobníku (zásobník je součástí cirkulačního okruhu)	ANO
	Jednoduché ovládání a manipulace	ANO	ANO
	Rozměry výrobniku bez zásobníku (V x Š x H)	max. (700 x 500 x 500) mm	679x376x353
	Dokumentace kvality produkované vody dle požadavků SVP	ANO	ANO
		externí výstup výsledků (tisk, elektronicky)	USB
	Parametry produkované vody:		
	musí splňovat parametry ČSN ISO 3696	voda stupeň 2	1 to > 15 MΩ.cm
	Odpor	> 1 MΩ.cm při 25 °C	1 to > 15 MΩ.cm
	Celkový organický uhlík (Total organic carbon, TOC)	< 30 ppm	< 10 ppb
	Bakterie	<1 CFU / ml	<1 CFU / ml
Částice	Více než 99% částic zachytí	ANO	
Instalace:			
Veškeré stěhovací služby součástí dodávky	ANO	ANO	
Kompletní instalace, napojení na přívod vody a odpad, uvedení zařízení do provozu	ANO	ANO	

	Instalační a operační kvalifikace včetně protokolu	ANO	ANO	
	Zaškolení obsluhy	ANO	ANO	
	Množství	1 komplet	SaMURaJ	
	Systém řízení a sběru dat			
	Automatický systém sběru, vyhodnocení a zpracování naměřených dat (MaR)	PLC se záznamem naměřených hodnot včetně SW vybavení	SaMURaJ	
	Ovládání pomocí dotykového displeje	min. 7"	7"	
	Připojení systému MaR k dálkovému sběru dat Zadavatele	Min. rozhraní RJ-45	RJ-45	
	Komunikační protokol pro připojení systému MaR dálkovému sběru dat	Min. Modbus	MODBUS	
	Vakuová pumpa	1 ks	PVR VACUUM DESIGN typ VD 25	
	Průtok vzduchu	min. 10 m ³ /hod	15 m ³ /hod	
	Nejnižší absolutní tlak	max. 350 mbar	350 mbar	
	Napájení	1x 230V AC/50 Hz	1x 230V AC/50 Hz	
Monitoring částic	Příkon	max. 1 kW	0,75 kW	
	Hlučnost	max. 63 dB(A)	62 dB	
	Snímač částic	1 ks	REMOTE MODEL 5104	
	Rozsah měřených částic	min. 0,5 – 25 µm	0,5 – 25 µm	
	Četnost měření částic	min. 1x / 5 minut	1x / 5 minut	
	Průměr rozvodů vakua	min. 0,25"	0,25"	
	Komunikační rozhraní	min. RS458	RS485	
	Komunikační protokol	min. Modbus	MODBUS	
	Instalace:			
	Veškerá doprava součástí dodávky	ANO	ANO	
	Kompletní instalace a montáž jednotlivých komponent, uvedení zařízení do provozu	ANO	ANO	
	Zaškolení obsluhy	ANO	ANO	
	Návod k obsluze	návod k obsluze (v ČJ a dále v AJ, existuje-li) k nabídce	přiložit v nabídce	ANO
	CE certifikát k přístroji	CE certifikát k nabídce / ES Prohlášení o shodě	přiložit v nabídce	ANO
	Prospekty přístroje	přiložit prospekt či podrobnou dokumentaci k nabídce, datový list apod.	přiložit v nabídce	ANO
	Další doklady	doložení dokladů, že účastník je oprávněn k distribuci a servisu přístrojového vybavení	přiložit v nabídce	ANO
Servis	po dobu záruky zdarma	ANO, včetně dodávky zdarma všech náhradních dílů potřebných pro opravy a včetně spotřebního materiálu a pravidelně měněných dílů (filtry, UV lampa, těsnění, spojovací hadičky apod.)	ANO	

	uvést délku záruky (pro všechny položky)	min. 24 měsíců	24 měsíců
	kontakt na autorizovaný servis, který bude provádět záruční (resp. pozáruční) servis dodaného zařízení	uvést kontakt	
	uvést dobu zahájení servisního úkonu od obdržení objednávky a dobu odstranění závady bez použití náhradních dílů	max. do 48 hod. v pracovní dny od nahlášení závady zadavatelem	ANO, do 48 hodin
	uvést dobu pro odstranění vady od nahlášení (objednávky) při použití náhradních dílů	max. do 5 dní od nahlášení závady zadavatelem	ANO, max. do 5 prac.dnů
	garance servisu po skončení záruční doby	min. 5 let	ANO, min. 5 let
	uvést cenu (bez DPH)	1 h práce servisního technika	
	uvést cenu (bez DPH)	cestovné/1 km, max. 50 km	
Periodické kontroly a validace vč. protokolu	Po dobu záruky včetně výměny spotřebních dílů (filtry, UV lampa, těsnění, spojovací hadiček apod.) zdarma	ANO, včetně dodávky měněných dílů a spotřebního materiálu zdarma	ANO
	uvést doporučenou frekvenci kontrol a validací (min. 1x ročně), vč. servisního plánu	počet/rok (min. 1x ročně)	2x ročně kontrola a výměna spotř.mat. 1x ročně validace
	uvést cenu (bez DPH)	Kč/rok	Po záruce: vč.spotř.mat.

V případě připojení IT prostředku do LAN sítě ÚHKT:

- Požadavek na připojení IT prostředku je nutné zadat oddělení IT minimálně jeden týden před uvedením do provozu. K tomuto účelu slouží adresa: IT@uhkt.cz
- Instalace antivirového produktu (Eset endpoint security)
- Požadavky na výjimky v zabezpečení (složky vyjmuté z kontroly, otevření portů pro komunikaci) je nutné zadat do požadavku
- Instalace inventarizačního SW
- IT prostředek musí být dodán s operačním systémem, u kterého je podpora výrobce (bezpečnostní aktualizace) ještě minimálně 5 let
- Operační systém IT prostředku musí být připojen do služby automatických bezpečnostních aktualizací
- Zabezpečení účtů IT prostředku bezpečnými hesly
- Účty běžné obsluhy provozovat bez administrátorských oprávnění
- Operační systém na platformě MS Windows ve verzi, která podporuje připojení k doméně a zásady skupiny (verze Professional nebo vyšší)

Pokud jakoukoliv podmínku nelze splnit, např. z důvodu omezení na straně výrobce obslužného SW, nebude IT prostředek připojen do sítě ÚHKT a může dojít k omezení použitelnosti dodávaného řešení (automatické zálohování, přenosy dat do NIS/LIS, úložišť atd.)

Svým podpisem stvrzuji, že nabízené plnění uvedené ve sloupci „D“ obsahuje výše uvedené hodnoty a má výše uvedené parametry a charakteristiky.

Název veřejné zakázky:

Technologický celek čistých prostor
Část 1: Dodávka a montáž interiéru a prvků čistých prostor

SoD: Příloha G

Smlouva o dílo

Seznam osob oprávněných jednat za smluvní strany

Každý ze smluvních partnerů uvádí určené odpovědné zástupce, kteří zodpovídají za plnění činností podle smlouvy, jejíž je tento seznam přílohou.

Zhotovitel			
Jméno	Funkce	telefon	Email
—			
—			
—			
Objednatel			
Jméno	Funkce	Telefon	Email
			z