



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo prodávajícího: **18/SML3947/KS/INV**

Číslo kupujícího:

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany:

Prodávající:

LANius s.r.o.

Sídlo: Jiráskova 1775, 390 02 Tábor
Zastoupený: Ing. Milošem Novotným, jednatelem společnosti
Kontaktní osoba pro věcná jednání: Ing. Miloš Novotný
E-mail/telefon: info@lanius.cz / 381 251 715
IČO: 25150707
DIČ: CZ25150707
Bank. spojení: ČSOB a. s.
číslo účtu: 108421851/0300

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 6201, pod sp. zn. C 6201 od 29. května 1996.

Výpis z obchodního rejstříku prodávajícího tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě (dále jen „prodávající“).

a

Kupující:

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmanem Ústeckého kraje
IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 5512232/0800
Zástupce pro věcná jednání: Ing Václav Fridrich, vedoucí investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje
E-mail/telefon: fridrich.v@kr-ustecky.cz 475 657 319
Vitalij Černecký, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje
cernecky.v@kr-ustecky.cz / 475 657 315

(dále jen „kupující“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

KUPNÍ SMLOUVU

I.

Předmět smlouvy a koupě

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při dodávce a montáži technologie RFID pro plnění veřejné zakázky „**SVK Ústí n. L. – vybudování linky pro automatické vracení knih včetně zavedení RFID technologie – dodávka technologie**“, (dále jako „předmět koupě“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě, popř. dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Přesná specifikace předmětu koupě je uvedena v příloze č. 2 této smlouvy.
Součástí předmětu koupě je i příslušenství a doklady, které se k němu vztahují a jsou potřebné k jeho převzetí a užívání, mimo jiné i certifikát od výrobce na prodej a servis dodávaného technologického zařízení.
3. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá předmět koupě včetně dokladů, které se k němu vztahují a tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, a umožní mu nabýt vlastnické právo k němu, a kupující se zavazuje, že předmět koupě převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.
4. Předmět koupě je určen pro účely: Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem, p. o., Winstona Churchilla 3, 400 01 Ústí nad Labem.

II.

Doba a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě do **12 týdnů** od předání místa plnění ve smyslu požadavků zadávací dokumentace k veřejné zakázce č. VZ-INV-34/INV/2018/DOD-63.17.
2. Předání a převzetí místa plnění proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne dojití písemné výzvy kupujícího prodávajícímu.
3. Místem dodání předmětu koupě jsou objekty Severočeské vědecké knihovny v Ústí nad Labem, Velká Hradební 45 a 49, Winstona Churchilla 3 a 5 poboček v obvodech města Ústí nad Labem dle projektové dokumentace.

III.

Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena se ujednává ve výši **5 381 000,- Kč** (slovy pět-milionů-tři-sta-osmdesát-jeden tisíc korun českých) **bez DPH** a **6 511 010,- Kč** (slovy šest-milionů-pět-set-jedenáct-tisíc-deset korun českých) **s 21% DPH**.
Kupní cena se rovná ceně plnění veřejné zakázky „SVK Ústí n. L. – vybudování linky pro automatické vracení knih včetně zavedení RFID technologie – dodávka technologie“, uvedené v nabídce prodávajícího ze dne 4. 5. 2018.
2. Kupní cena je ujednána dohodou smluvních stran. Kupní cena bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací koupě. Prodávající není oprávněn žádat změnu kupní ceny ze žádného důvodu. Součástí ceny jsou i náklady na provedení každoroční preventivní prohlídky dodaného vybavení

po dobu záruční lhůty a veškeré náklady spojené s prováděním záručního servisu. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Prodávající není oprávněn žádat změnu kupní ceny ze žádného důvodu.

3. Kupní cena bude zaplacená kupujícím na základě vystaveného daňového dokladu – faktury (dále i jako „faktura“), s možností dílčí fakturace, kterou je prodávající oprávněn vystavit až po odevzdání a převzetí předmětu koupě nebo jeho části. Podkladem pro vystavení faktury je Protokol o odevzdání a převzetí předmětu koupě nebo jeho části (dále i jako „Protokol“) stvrzený oběma smluvními stranami.
4. Daňový doklad – faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** od doručení faktury kupujícím, také náležitosti daňového dokladu stanovené příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a údaje dle § 435 občanského zákoníku, a bude kupujícím doručena v listinné podobě, popř. výjimečně v elektronické podobě do datové schránky. V případě, že faktura nebude mít uvedené náležitosti, kupující není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě splatnosti, kupující fakturu vrátí zpět prodávajícímu k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.
5. Úhrada kupní ceny bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet prodávajícího. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu kupujícího.
6. Pro platby dle článku VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.
7. Prodávající prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury kupujícím a navrhne správci daně její úhradu kupujícím. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které prodávající určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost prodávajícího zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se prodávající, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že kupující zaplatí cenu díla takto:
 - a) kupní cenu bez DPH zaplatí na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu,
 - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Prodávající prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Jihočeský kraj, územní pracoviště Tábor a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty prodávající do tří dnů oznámí kupujícím.

IV.

Splnění závazku (dodání předmětu koupě) Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu koupě

1. Ke splnění závazku prodávajícího dojde odevzdáním kompletního předmětu koupě kupujícím v místě plnění, převzetím kupujícím a potvrzením (podepsáním) Protokolu oběma smluvními stranami.

2. Při přebírání předmětu koupě je kupující povinen předmět koupě prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. V případě, že předmět koupě je dodáván v obvyklém originálním obalu, je kupující povinen předmět koupě prohlédnout podle možností co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na předmětu koupě a taktéž je povinen se přesvědčit o jeho vlastnostech, kompletnosti a množství.
3. Vlastnické právo a nebezpečí škody na předmětu koupě přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem odevzdání a převzetí předmětu koupě dle odst. 1. tohoto článku.
4. Pokud předmět koupě obsahuje jakékoliv vady, má kupující právo odmítnout jeho převzetí. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad, v rámci něhož má kupující právo:
 - a) dohodnout se s prodávajícím na způsobu a termínu pro odstranění vad. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad se prodávající dostává do prodlení se splněním povinnosti splnit svůj závazek řádně a včas prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění dle článku. II odst. 1.,
 - b) odstoupit od smlouvy, přičemž odstoupení se považuje za účinné buď podpisem prodávajícího na Zápisu, nebo v případě, že jej prodávající podepsat odmítne, dnem, kdy Zápis dojde prodávajícímu.

V.

Odpovědnost prodávajícího za vady a jakost

1. Předmět koupě má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Prodávající odpovídá za vady, jež má předmět koupě v době jeho předání.
3. Kupující je oprávněn zadržet kupní cenu nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu kupujícího na slevu z kupní ceny z důvodu vadného plnění. Nedostává se tak do prodlení se splněním svého závazku zaplatit kupní cenu ohledně zadržované kupní ceny nebo její části.
4. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost, že předmět koupě bude po dobu záruční doby způsobily pro použití ke smluvenému účelu nebo že si zachová obvyklé vlastnosti. Záruční doba činí **48 měsíců** ode dne převzetí bezvadného předmětu koupě. Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá prodávající za vady předmětu koupě existující v době jeho převzetí kupujícím. Prodávající prohlašuje, že veškeré náklady spojené s prováděním záručního servisu po dobu záruční lhůty jsou zahrnuty v ceně předmětu koupě.
5. Vady předmětu koupě existující v době jeho převzetí kupujícím a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je kupující povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u prodávajícího písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je kupující povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.
6. Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy ve smyslu § 2002 odst.1věty druhé občanského zákoníku má kupující vůči prodávajícímu podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost :
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad dodáním nového předmětu koupě bez vady, pokud předmět koupě vykazuje podstatné vady bránící v užívání,
 - b) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad opravou předmětu koupě,
 - c) právo na přiměřenou slevu z kupní ceny, nebo
 - d) právo odstoupit od smlouvy.

Kupující sdělí prodávajícímu, jaké právo si zvolil, při uplatnění vad, nebo bez zbytečného odkladu po uplatnění vad. Provedenou volbu nemůže kupující změnit bez souhlasu prodávajícího; to neplatí, žádal-li kupující opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad dodáním nového předmětu koupě nebo opravou předmětu koupě platí, že prodávající je povinen vady odstranit nejpozději do 7 dnů.

7. Je-li vadné plnění nepodstatným porušením smlouvy, nebo pokud kupující volbu práva dle odst. 6 tohoto článku neprovede včas, má kupující vůči prodávajícímu tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad anebo
 - b) právo na přiměřenou slevu z kupní ceny.V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad, platí, že prodávající je povinen vady odstranit nejpozději do 7 dnů.
8. Smluvní strany se dohodly na tom, že kupující je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní prodávající nebo kupující sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že prodávající je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování.
9. Neodstraní-li prodávající vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může kupující požadovat slevu z kupní ceny, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže kupující změnit bez souhlasu prodávajícího.
10. Uplatněním práv dle odst. 6 a 7 tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
11. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6 a 7 tohoto článku, je kupující oprávněn uhradit ze zadržené kupní ceny nebo její části dle odst. 3 tohoto článku.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) prodávající se zavazuje zaplatit kupujícímu za každý den překročení sjednané doby dodání předmětu koupě smluvní pokutu ve výši 0,1% celkové kupní ceny s DPH,
 - b) prodávající se zavazuje zaplatit kupujícímu za každý den překročení sjednané doby odstranění vady smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč a to až do dne jejího odstranění.
 - c) prodávající se zavazuje zaplatit kupujícímu za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost smluvní pokutu ve výši 100,- Kč,
 - d) smluvní strany se zavazují zaplatit druhé straně za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky do jejího zaplacení.
2. Kupující má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinností, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Při realizaci zakázky postupuje prodávající samostatně. Prodávající se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny kupujícího, týkající se realizace zakázky a upozorňující na možné porušování smluvních povinností prodávajícího. Veškerá komunikace prodávajícího a kupujícího v průběhu přípravy a realizace této zakázky bude probíhat v českém jazyce.
2. Kupující je oprávněn kontrolovat dodávku a montáž technologického zařízení. Zjistí-li kupující, že prodávající realizuje zakázku v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze

smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je kupující oprávněn požadovat se toho, aby prodávající odstranil vady vzniklé vadným prováděním a zakázku realizoval řádným způsobem. Jestliže prodávající tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, které opravňuje kupujícího k odstoupení od smlouvy.

3. Prodávající je povinen při realizaci předmětu díla dodržovat všechna dotčená ustanovení obecně závazných předpisů a technických norem, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Prodávající plně zodpovídá za škody způsobené kupujícímu nebo třetí straně svou činností a tyto na své náklady a bezodkladně odstraní.
5. Prodávající je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
6. Prodávající je povinen písemně informovat kupujícího o rozhodnutí správce daně o tom, že prodávající je **nespolehlivý plátce** podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., a to nejpozději před doručením prvního daňového dokladu – faktury kupujícímu vystaveného s datem uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) po vydání tohoto rozhodnutí správce daně. Nesplnění uvedené povinnosti je důvodem pro odstoupení od této smlouvy ze strany kupujícího.

VIII. Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Prodávající je povinen po celou dobu dodání a provádění montáže technologického vybavení být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky prodávajícího, a to do výše minimálně **5 mil. Kč**. Doklady o pojištění je prodávající povinen předložit kupujícímu při podpisu této smlouvy.
2. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky kupujícího za prodávajícím (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé kupujícímu z důvodu porušení povinností prodávajícího v průběhu záruční lhůty, které prodávající nesplnil ani po předchozí výzvě kupujícího.

Prodávající je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout kupujícímu originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty. Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla bez DPH**, v prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku záruční lhůty se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výši bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty.

Kupující pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Kupující tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje usnesením č. 112/41R/2018 ze dne 5. 6. 2018.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.

4. Tato smlouva je vyhotovena v 5 paré s platností originálu, přičemž kupující obdrží 3 vyhotovení a prodávající 2 vyhotovení.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Proávající prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede kupující, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána prodávajícímu do datové schránky ID **hnc5qpa** nebo na e-mail: info@lanius.cz.

X.

Podpisy smluvních stran

1. Proávající i kupující shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.

V Ústí nad Labem dne 01. 08. 2018

V Ústí nad Labem dne 03. 08. 2018

.....
Prodávající
LANius s.r.o.
Ing. Miloš Novotný - jednatel

.....
Kupující
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček - hejtman

Přílohy:

Příloha č. 1 – Výpis z obchodního rejstříku prodávajícího

Příloha č. 2 – Oceněný soupis dodávek technologie

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Českých Budějovicích
oddíl C, vložka 6201

| | |
|-------------------------------|--|
| Datum vzniku a zápisu: | 29. května 1996 |
| Spisová značka: | C 6201 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích |
| Obchodní firma: | LANius s.r.o. |
| Sídlo: | Jiráskova 1775, 390 02 Tábor |
| Identifikační číslo: | 251 50 707 |
| Právní forma: | Společnost s ručením omezeným |
| Předmět podnikání: | Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona |
| Statutární orgán: | |
| jednatel: | Ing. JIŘÍ ŠILHA, dat. nar. 5. ledna 1970 Senovážná 586, Měšice, 391 56 Tábor Den vzniku funkce: 29. května 1996 |
| jednatel: | Ing. MILOŠ NOVOTNÝ, dat. nar. 29. října 1967 Jozefa Gabčíka 153, Klokoty, 390 03 Tábor Den vzniku funkce: 29. května 1996 |
| Způsob jednání: | Každý jednatel zastupuje společnost samostatně. Podepisování za společnost se děje tak, že k vytištěné nebo vypsané obchodní firmě společnosti připojí jednatel svůj podpis. |
| Společníci: | |
| Společník: | Ing. JIŘÍ ŠILHA, dat. nar. 5. ledna 1970 Senovážná 586, Měšice, 391 56 Tábor |
| Podíl: | Vklad: 51 000,- Kč Splaceno: 51 000,- Kč Obchodní podíl: 34% Druh podílu: základní |
| Společník: | Ing. MILOŠ NOVOTNÝ, dat. nar. 29. října 1967 Jozefa Gabčíka 153, Klokoty, 390 03 Tábor |
| Podíl: | Vklad: 39 000,- Kč Splaceno: 39 000,- Kč Obchodní podíl: 26% Druh podílu: základní |
| Společník: | IVAN ČERNÝ, dat. nar. 16. prosince 1971 Jesenského 2703, 390 02 Tábor |
| Podíl: | Vklad: 39 000,- Kč Splaceno: 39 000,- Kč Obchodní podíl: 26% Druh podílu: základní |
| Společník: | ONDŘEJ ŠIROKÝ, dat. nar. 22. října 1971 Skálova 2707, 390 02 Tábor |
| Podíl: | Vklad: 21 000,- Kč |

Splaceno: 21 000,- Kč

Obchodní podíl: 14%

Druh podílu: základní

Základní kapitál: 150 000,- Kč

Ostatní skutečnosti:

Počet členů statutárního orgánu: 2

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017/0122/Sa

Stavba: Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

KSO: 801 46 12

CC-CZ: 12621

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 3.27.2018

CZ-CPV: 71340000-3

CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

LANius s.r.o. Tábor

IČ: 25150707

DIČ: CZ25150707

Projektant:

atelier AVN, Masarykova 106/129, 400 01 Ústí n/L

IČ: 28700601

DIČ: CZ28700601

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Podrobný popis systému, technické požadavky na jednotlivé komponenty a zařízení včetně grafické části jsou součástí projektové dokumentace. V rámci záruční doby bude dodavatel poskytovat smluvní záruční servis bezúplatně a bez dalších nákladů (dopravné apod.). Součástí nabídky bude také uvedení podmínek a obecných pravidel pro poskytovaný pozáruční servis.

Cena bez DPH

5 381 000,00

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 5 381 000,00 | 1 130 010,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 511 010,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017/0122/Sa

Stavba: Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27.3.2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

Projektant: atelier AVN, Masarykova 106/

Uchazeč: LANius s.r.o. Tábor

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 5 381 000,00 | 6 511 010,00 | |
| SO 01 | Velká Hradební 45 - nová budova | 1 690 000,00 | 2 044 900,00 | STA |
| / SO 01.3 | RFID systém | 1 690 000,00 | 2 044 900,00 | Soupis |
| SO 02 | Velká Hradební 49 - stará budova | 324 000,00 | 392 040,00 | STA |
| / SO 02.3 | RFID systém | 324 000,00 | 392 040,00 | Soupis |
| SO 03 | Winstona Churchilla 3 | 2 549 000,00 | 3 084 290,00 | STA |
| / SO 03.3 | RFID systém | 2 549 000,00 | 3 084 290,00 | Soupis |
| SO 04 | Pobočka Hornická - V Kutišti 299/7 | 112 000,00 | 135 520,00 | STA |
| / SO 04.3 | RFID systém | 112 000,00 | 135 520,00 | Soupis |
| SO 05 | Pobočka Kamenný Vrch - Rubensova 29 | 112 000,00 | 135 520,00 | STA |
| / SO 05.3 | RFID systém | 112 000,00 | 135 520,00 | Soupis |
| SO 06 | Pobočka Krásné Březno - KD Corso, Krčínova 6 | 241 000,00 | 291 610,00 | STA |
| / SO 06.3 | RFID systém | 241 000,00 | 291 610,00 | Soupis |

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----------|---|--------------------|------------------|--------|
| SO 07 | Pobočka Mojžíř - Hlavní 193 | 112 000,00 | 135 520,00 | STA |
| / SO 07.3 | RFID systém | 112 000,00 | 135 520,00 | Soupis |
| SO 08 | Pobočka Stříbrníky - Stříbrnická 3030/2 | 241 000,00 | 291 610,00 | STA |
| / SO 08.3 | RFID systém | 241 000,00 | 291 610,00 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Objekt:

SO 01 - Velká Hradební 45 - nová budova

Soupis:

SO 01.3 - RFID systém

KSO: 801 46 12

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 27.3.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

LANius s.r.o. Tábor

IČ: 25150707

DIČ: CZ25150707

Projektant:

atelier AVN, Masarykova 106/129, 400 01 Ústí n/L

IČ: 28700601

DIČ: CZ28700601

Poznámka:

Cena bez DPH

1 690 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 690 000,00 | 21,00% | 354 900,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 044 900,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Objekt:

SO 01 - Velká Hradební 45 - nová budova

Soupis:

SO 01.3 - RFID systém

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

27.3.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

Projektant:

atelier AVN,
Masarykova 106/129,
400 01 Ústí n/L

Uchazeč:

LANius s.r.o. Tábor

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 690 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Objekt:

SO 01 - Velká Hradební 45 - nová budova

Soupis:

SO 01.3 - RFID systém

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27.3.2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

Projektant: atelier AVN, Masarykova 106/129, 400 0

Uchazeč: LANius s.r.o. Tábor

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

Náklady soupisu celkem

1 690 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|-----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | RFID01 | Samoobslužný návratový automat - dodávka a montáž | kus | 1,000 | 805 000,00 | 805 000,00 | |
|---|---|--------|---|-----|-------|------------|------------|--|

PP

Samoobslužný návratový automat
Bude se jednat o kompaktní třídícíku knih s jedním vstupem a pěti třídícími výstupy - koši. Identifikace dokumentů bude pomocí RFID čárových kódů. Třídícíka bude umožňovat vrácení dokumentů, třídění, online a offline funkčnost. Třídící software bude obsahovat plně nastavitelné třídící parametry, dálkové nastavování a možnost individualizace. Kapacita třídění bude 1880 dokumentů / hodinu. Rozměry dokumentů budou min. 50x100x2mm/12g a max. 350x320x120mm/12 kg
Samoobslužný návratový automat bude připojen na napájení elektro 240 V a datovou knihovni síť. Obě potřebná připojení jsou v daném prostoru k dispozici.

Další požadavky :

- umožňuje samoobslužné vrácení vypůjčených dokumentů
- propojení s používaným knihovním systémem (Clavius SQL) přes protokol SIP2, vrácení je online zaznamenáno v knihovním systému
- vybavení systémem pohyblivých dvířek či závor, zamezující zcizení vkládaných materiálů
- lze využít i pro kontrolu čtenářského účtu a prodloužení vypůjček
- součástí je třídící systém na 5 vozíků na dokumenty s plovoucím dnem, automatická kontrola zaplnění vozíku s následným přerušením příjmu materiálů po jeho naplnění
- třídění podle lokace dokumentu, možnost přijímat i dokumenty, o kterých v knihovním systému nejsou žádné informace
- schopnost vrácení dokumentů i v offline režimu (např. v případě nefunkčnosti knihovního systému) bez třídění

VV

"v.č. 05 - Velká Hradební 45 - suterén"

VV

1

1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|-----|-------|------------|------------|--|
| 2 | K | RFID02 | Čelní panel třídícího automatu - dodávka a montáž | kus | 1,000 | 125 000,00 | 125 000,00 | |
|---|---|--------|---|-----|-------|------------|------------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|-----|--------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Čelní panel třídícího automatu - dodávka a montáž | | | | | |
| | VV | | "v.č. 05 - Velká Hradební 45 - suterén" | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 3 | K | RFID03 | Třídící koš | kus | 7,000 | 35 000,00 | 245 000,00 | |
| | PP | | Třídící koš rozměru 600x600 mm, na kolečkách, s odpruženým dnem. | | | | | |
| | VV | | "v.č. 05 - Velká Hradební 45 - suterén" | | | | | |
| | VV | | 5+2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 4 | K | RFID04 | RFID brána - dvojice antén + RFID ovládací jednotka, D+M | kus | 1,000 | 49 000,00 | 49 000,00 | |
| | PP | | RFID brána - dvojice antén + RFID ovládací jednotka, D+M Vždy dvojice antén a RFID ovládací jednotka, pro umístění antén budou připraveny v rámci samostatné dodávky stavby ocelové kotvící prvky, na které budou antény připevněny. - rozpoznání RFID tagů ve všech směrech při pohybu bezpečnostní branou. - dodávka včetně softwaru na sledování průchodu chráněných (nepůjčených) dokumentů (samostatná položka) | | | | | |
| | VV | | "v.č. 06 - Velká Hradební 45 - přízemí" | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 5 | K | RFID05 | RFID čtečka k výpůjčnímu pultu, D+M | kus | 4,000 | 12 000,00 | 48 000,00 | |
| | PP | | RFID čtečka k výpůjčnímu pultu, D+M - plně kompatibilní se stávajícími počítači (Windows 7 Professional 64-bit, Windows 10 Pro 64-bit a vyšší; USB 2.0 portem a vyšším) - včetně softwarové integrace do výpůjčního protokolu knihovního systému Clavius SQL - české uživatelské rozhraní a software - dodávka všech kabelů a případného dalšího příslušenství nutného k provozu čtečky | | | | | |
| | VV | | "v.č. 06 - Velká Hradební 45 - přízemí" | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "v.č. 07 - Velká Hradební 45 - patro" | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 6 | K | RFID06 | Selfcheck CK RFID - komplet včetně instalačního boxu | kus | 2,000 | 79 000,00 | 158 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|--------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Selfcheck CK RFID - komplet včetně instalačního boxu</p> <ul style="list-style-type: none"> - zařízení pro bezobslužné výpůjčky a jejich prodlužování, komplet včetně samostatně stojícího instalačního boxu, dotykový display, tiskárna stvrzenek, čtečka čtenářských karet - předpokládaný režim: online půjčování, prodlužování či jen nahlížení do čtenářského konta - české a anglické uživatelské rozhraní s možností volby uživatelem. Možnost přidání dalších jazykových mutací - velikost dotykové obrazovky minimálně 19 palců - součástí selfchecku musí být čtečka na identifikační karty MIFARE DESfire, na základě přečtení ID karty bude terminál schopen určit identitu čtenáře - součástí selfchecku musí být tiskárna stvrzenek na kotoučkový termopapír - vzor stvrzenek lze jednoduše upravovat pomocí software - propojení s používaným knihovním systémem (Clavius SQL) přes protokol SIP2, vypůjčení/prodloužení je online zaznamenáno v knihovním systému - možnost rozšíření o zvukovou zpětnou vazbu pro zvýšení komfortu uživatelů - dodávka včetně veškerého software, kabelů a případného dalšího příslušenství nutného pro provoz a plné využití zařízení v ceně - výstup statistik používání selfchecku - úprava softwarového uživatelského rozhraní dle požadavků zadavatele. Využití zobrazované plochy k informacím z knihovny - oprávněným zaměstnancům zadavatele musí být i v záruční době umožněna výměna papíru v tiskárně, nastavení uživatelského rozhraní s možností vkládání informací z knihovny, zjištění statistik využívání přístroje a možnost nastavení samotného přístroje - dodávka včetně stojanu (nábytku) neutrálního designu (např. z nerez oceli) umožňující samostatné umístění a provoz | | | | | |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | "v.č. 06 - Velká Hradební 45 - přízemí" | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "v.č. 07 - Velká Hradební 45 - patro" | | | | | |
| | VV | | 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 7 | K | RFID07 | Software pro ochranu fondu | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | PP | | <p>Software pro ochranu fondu</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávka softwaru na sledování průchodu chráněných (nepůjčených) dokumentů, zobrazení poplachu a spuštění zvukového alarmu, logování min. posledních 50 poplachů (min. identifikátor a název dokumentu) | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|-----|--------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 8 | K | RFID09 | Software licence protokol SIP2 knihovního systému Clavius SQL | kus | 4,000 | 50 000,00 | 200 000,00 | |
| | PP | | Software licence protokol SIP2 knihovního systému Clavius SQL Ke všem komponentům RFID systému je nutné dodat též software komunikačního rozhraní (licence protokolu SIP2, ovladače ke čtečkám) s automatizovaným knihovním systémem, který knihovna používá - Clavius SQL a zajistit tak online funkčnost. | | | | | |
| | VV | | "licence pro návratový automat" 1 | | | | | |
| | VV | | "licence pro bránu" 1 | | | | | |
| | VV | | "licence pro selfcheck" 2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 9 | K | RFID10 | Software pro převod RFID tagů z čárového kódu | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | PP | | Software pro převod RFID tagů z čárového kódu - na pracovní stanici (Windows 7 Professional 64-bit, Windows 10 Pro 64-bit a vyšší) s připojenou RFID čtečkou umožňuje po načtení čárového kódu jeho zapsání na RFID štítek | | | | | |
| | VV | | "licence pro pracovní stanici" 1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 10 | K | RFID11 | RFID inventarizační jednotka | kus | 1,000 | 58 000,00 | 58 000,00 | |
| | PP | | RFID inventarizační jednotka - přenosné kompaktní zařízení v provedení all-in-one, s dotykovou obrazovkou min. 3,5 palce, celkovou hmotností max. 800 gramů, dobou provozu min. 8 hodin, rozhraním USB 2.0 či vyšším - umožňuje vyhledávání konkrétních dokumentů pomocí RFID tagů a revize - informuje o nesrovnalostech (zvuková signalizace s nastavitelnou hlasitostí), např. o dokumentu z jiné části knihovny fondu - dodávka včetně software, kabelů a případného dalšího příslušenství nutného k provozu jednotky | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vrácení knih - systém RFID

Objekt:

SO 02 - Velká Hradební 49 - stará budova

Soupis:

SO 02.3 - RFID systém

KSO: 801 46 12

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 27.3.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

LANius s.r.o. Tábor

IČ: 25150707

DIČ: CZ25150707

Projektant:

atelier AVN, Masarykova 106/129, 400 01 Ústí n/L

IČ: 28700601

DIČ: CZ28700601

Poznámka:

Cena bez DPH

324 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 324 000,00 | 21,00% | 68 040,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

392 040,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Objekt:

SO 02 - Velká Hradební 49 - stará budova

Soupis:

SO 02.3 - RFID systém

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

27.3.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

Projektant:

atelier AVN,
Masarykova 106/129,
400 01 Ústí n/L

Uchazeč:

LANius s.r.o. Tábor

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

324 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Objekt:

SO 02 - Velká Hradební 49 - stará budova

Soupis:

SO 02.3 - RFID systém

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27.3.2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

Projektant: atelier AVN, Masarykova 106/129, 400 0

Uchazeč: LANius s.r.o. Tábor

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

Náklady soupisu celkem

324 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|-----|--------------|-----------|------------|--|
| 1 | K | RFID04 | RFID brána - dvojice antén + RFID ovládací jednotka, D+M | kus | 3,000 | 49 000,00 | 147 000,00 | |
| | | PP | RFID brána - dvojice antén + RFID ovládací jednotka, D+M Vždy dvojice antén a RFID ovládací jednotka, pro umístění antén budou připraveny v rámci samostatné dodávky stavby ocelové kotvicí prvky, na které budou antény připevněny. - rozpoznání RFID tagů ve všech směrech při pohybu bezpečnostní branou. - dodávka včetně softwaru na sledování průchodu chráněných (nepůjčených) dokumentů (samostatná položka) | | | | | |
| | | WV | "v.č. 08 - Velká Hradební 49 - přízemí" | | | | | |
| | | WV | 3 | | 3,000 | | | |
| | | WV | Součet | | 3,000 | | | |
| 2 | K | RFID05 | RFID čtečka k výpůjčnímu pultu, D+M | kus | 2,000 | 12 000,00 | 24 000,00 | |
| | | PP | RFID čtečka k výpůjčnímu pultu, D+M - plně kompatibilní se stávajícími počítači (Windows 7 Professional 64-bit, Windows 10 Pro 64-bit a vyšší; USB 2.0 portem a vyšším) - včetně softwarové integrace do výpůjčního protokolu knihovního systému Clavius SQL - české uživatelské rozhraní a software - dodávka všech kabelů a případného dalšího příslušenství nutného k provozu čtečky | | | | | |
| | | WV | "v.č. 08 - Velká Hradební 49 - přízemí" | | | | | |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | WV | "v.č. 08 - Velká Hradební 49 - patro" | | | | | |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | WV | Součet | | 2,000 | | | |
| 3 | K | RFID07 | Software pro ochranu fondu | kus | 3,000 | 1 000,00 | 3 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|--------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Software pro ochranu fondu - dodávka softwaru na sledování průchodu chráněných (nepůjčených) dokumentů, zobrazení poplachu a spuštění zvukového alarmu, logování min. posledních 50 poplachů (min. identifikátor a název dokumentu) | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 4 | K | RFID09 | Software licence protokol SIP2 knihovního systému Clavius SQL | kus | 3,000 | 50 000,00 | 150 000,00 | |
| | PP | | Software licence protokol SIP2 knihovního systému Clavius SQL Ke všem komponentům RFID systému je nutné dodat též software komunikačního rozhraní (licence protokolu SIP2, ovladače ke čtečkám) s automatizovaným knihovním systémem, který knihovna používá - Clavius SQL a zajistit tak online funkčnost. | | | | | |
| | VV | | "licence pro bránu" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Objekt:

SO 03 - Winstona Churchilla 3

Soupis:

SO 03.3 - RFID systém

KSO: 801 46 12
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 27.3.2018

Zadavatel:
Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
LANius s.r.o. Tábor

IČ: 25150707
DIČ: CZ25150707

Projektant:
atelier AVN, Masarykova 106/129, 400 01 Ústí n/L

IČ: 28700601
DIČ: CZ28700601

Poznámka:

Cena bez DPH

2 549 000,00

| | | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 549 000,00 | 21,00% | 535 290,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 084 290,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Objekt:

SO 03 - Winstona Churchilla 3

Soupis:

SO 03.3 - RFID systém

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

27.3.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

Projektant:

atelier AVN,
Masarykova 106/129,
400 01 Ústí n/L

Uchazeč:

LANius s.r.o. Tábor

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 549 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Objekt:

SO 03 - Winstona Churchilla 3

Soupis:

SO 03.3 - RFID systém

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27.3.2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

Projektant: atelier AVN, Masarykova 106/129, 400 0

Uchazeč: LANius s.r.o. Tábor

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

Náklady soupisu celkem

2 549 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|-----|-------|-----------|------------|--|
| 1 | K | RFID04 | RFID brána - dvojice antén + RFID ovládací jednotka, D+M | kus | 3,000 | 49 000,00 | 147 000,00 | |
|---|---|--------|--|-----|-------|-----------|------------|--|

PP
RFID brána - dvojice antén + RFID ovládací jednotka, D+M
Vždy dvojice antén a RFID ovládací jednotka, pro umístění antén budou připraveny v rámci samostatné dodávky stavby ocelové kotvicí prvky, na které budou antény připevněny.
- rozpoznání RFID tagů ve všech směrech při pohybu bezpečnostní branou.
- dodávka včetně softwaru na sledování průchodu chráněných (nepůjčených) dokumentů (samostatná položka)

WV "v.č. 02 - W. Churchill - přízemí"

WV 1 1,000

WV "v.č. 03 - W. Churchill - patro"

WV 1 1,000

WV "v.č. 04 - W. Churchill - podkroví"

WV 1 1,000

WV **Součet** **3,000**

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|-------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 2 | K | RFID05 | RFID čtečka k výpůjčnímu pultu, D+M | kus | 5,000 | 12 000,00 | 60 000,00 | |
|---|---|--------|-------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|

PP
RFID čtečka k výpůjčnímu pultu, D+M
- plně kompatibilní se stávajícími počítači (Windows 7 Professional 64-bit, Windows 10 Pro 64-bit a vyšší; USB 2.0 portem a vyšším)
- včetně softwarové integrace do výpůjčního protokolu knihovního systému Clavius SQL
- české uživatelské rozhraní a software
- dodávka všech kabelů a případného dalšího příslušenství nutného k provozu čtečky

WV "v.č. 02 - W. Churchill - přízemí"

WV 3 3,000

WV "v.č. 03 - W. Churchill - patro"

WV 1 1,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|--------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | "v.č. 04 - W. Churchilla - podkrovní" | | | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 3 | K | RFID06 | Selfcheck CK RFID - komplet včetně instalačního boxu | kus | 1,000 | 79 000,00 | 79 000,00 | |

Selfcheck CK RFID - komplet včetně instalačního boxu

- zařízení pro bezobslužné výpůjčky a jejich prodlužování, komplet včetně samostatně stojícího instalačního boxu, dotykový display, tiskárna stvrzenek, čtečka čtenářských karet
- předpokládaný režim: online půjčování, prodlužování či jen nahližení do čtenářského konta
- české a anglické uživatelské rozhraní s možností volby uživatelem. Možnost přidání dalších jazykových mutací
- velikost dotykové obrazovky minimálně 19 palců
- součástí selfchecku musí být čtečka na identifikační karty MIFARE DESfire, na základě přečtení ID karty bude terminál schopen určit identitu čtenáře
- součástí selfchecku musí být tiskárna stvrzenek na kotoučkový termopapír
- vzor stvrzenek lze jednoduše upravovat pomocí software
- propojení s používaným knihovním systémem (Clavius SQL) přes protokol SIP2, výpůjčeni/prodloužení je online zaznamenáno v knihovním systému
- možnost rozšíření o zvukovou zpětnou vazbu pro zvýšení komfortu uživatelů
- dodávka včetně veškerého software, kabelů a případného dalšího příslušenství nutného pro provoz a plné využití zařízení v ceně
- výstup statistik používání selfchecku
- úprava softwarového uživatelského rozhraní dle požadavků zadavatele. Využití zobrazované plochy k informacím z knihovny
- oprávněným zaměstnancům zadavatele musí být i v záruční době umožněna výměna papíru v tiskárně, nastavení uživatelského rozhraní s možností vkládání informací z knihovny, zjištění statistik využívání přístroje a možnost nastavení samotného přístroje
- dodávka včetně stojanu (nábytku) neutrálního designu (např. z nerez oceli) umožňující samostatné umístění a provoz

WV "v.č. 02 - W. Churchilla - přízemí"

WV 1 1,000

WV **Součet** **1,000**

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|----------------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| 4 | K | RFID07 | Software pro ochranu fondu | kus | 3,000 | 1 000,00 | 3 000,00 | |
|---|---|--------|----------------------------|-----|-------|----------|----------|--|

PP Software pro ochranu fondu

- dodávka softwaru na sledování průchodu chráněných (nepůjčených) dokumentů, zobrazení poplachu a spuštění zvukového alarmu, logování min. posledních 50 poplachů (min. identifikátor a název dokumentu)

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|--------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "v.č. 02 - W. Churchilla - přízemí" | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "v.č. 03 - W. Churchilla - patro" | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "v.č. 04 - W. Churchilla - podkroví" | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 5 | K | RFID08 | RFID Tag UHF (chip) | kus | 800 000,000 | 2,50 | 2 000 000,00 | |
| | PP | | RFID Tag UHF (chip) - kompatibilní s tagy Alien ALN-9640 Squiggle (RFID UHF o frekvencích ETSI 865 - 868 MHz, FCC 902 - 928 MHz), rozměry min. 5 x 60 mm a max. 15 x 100mm - budou dodány bez montáže | | | | | |
| | VV | | 800000 | | 800 000,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 800 000,000 | | | |
| 6 | K | RFID09 | Software licence protokol SIP2 knihovního systému Clavius SQL | kus | 4,000 | 50 000,00 | 200 000,00 | |
| | PP | | Software licence protokol SIP2 knihovního systému Clavius SQL Ke všem komponentům RFID systému je nutné dodat též software komunikačního rozhraní (licence protokolu SIP2, ovladače ke čtečkám) s automatizovaným knihovním systémem, který knihovna používá - Clavius SQL a zajistit tak online funkčnost. | | | | | |
| | VV | | "licence pro bránu" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "licence pro selfcheck" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 7 | K | RFID10 | Software pro převod RFID tagů z čárového kódu | kus | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 | |
| | PP | | Software pro převod RFID tagů z čárového kódu - na pracovní stanici (Windows 7 Professional 64-bit, Windows 10 Pro 64-bit a vyšší) s připojenou RFID čtečkou umožňuje po načtení čárového kódu jeho zapsání na RFID štítek | | | | | |
| | VV | | "licence pro pracovní stanici" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 8 | K | RFID11 | RFID inventarizační jednotka | kus | 1,000 | 58 000,00 | 58 000,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vrácení knih - systém RFID

Objekt:

SO 04 - Pobočka Hornická - V Kutišti 299/7

Soupis:

SO 04.3 - RFID systém

KSO: 801 46 12

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 27.3.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

LANius s.r.o. Tábor

IČ: 25150707

DIČ: CZ25150707

Projektant:

atelier AVN, Masarykova 106/129, 400 01 Ústí n/L

IČ: 28700601

DIČ: CZ28700601

Poznámka:

Cena bez DPH

112 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 112 000,00 | 21,00% | 23 520,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

135 520,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Objekt:

SO 04 - Pobočka Hornická - V Kutišti 299/7

Soupis:

SO 04.3 - RFID systém

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

27.3.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

Projektant:

atelier AVN,
Masarykova 106/129,
400 01 Ústí n/L

Uchazeč:

LANius s.r.o. Tábor

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

112 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Objekt:

SO 04 - Pobočka Hornická - V Kutišti 299/7

Soupis:

SO 04.3 - RFID systém

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27.3.2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

Projektant: atelier AVN, Masarykova 106/129, 400 0

Uchazeč: LANius s.r.o. Tábor

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

Náklady soupisu celkem

112 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | RFID04 | RFID brána - dvojice antén + RFID ovládací jednotka, D+M | kus | 1,000 | 49 000,00 | 49 000,00 | |
|---|---|--------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|

PP
RFID brána - dvojice antén + RFID ovládací jednotka, D+M
Vždy dvojice antén a RFID ovládací jednotka, pro umístění antén budou připraveny v rámci samostatné dodávky stavby ocelové kotvicí prvky, na které budou antény připevněny.
- rozpoznání RFID tagů ve všech směrech při pohybu bezpečnostní branou.
- dodávka včetně softwaru na sledování průchodu chráněných (nepůjčených) dokumentů (samostatná položka)

WV "v.č. 10 - Pobočka Hornická"

WV 1 1,000

WV **Součet** 1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|-------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 2 | K | RFID05 | RFID čtečka k výpůjčnímu pultu, D+M | kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |
|---|---|--------|-------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|

PP
RFID čtečka k výpůjčnímu pultu, D+M
- plně kompatibilní se stávajícími počítači (Windows 7 Professional 64-bit, Windows 10 Pro 64-bit a vyšší; USB 2.0 portem a vyšším)
- včetně softwarové integrace do výpůjčního protokolu knihovního systému Clavius SQL
- české uživatelské rozhraní a software
- dodávka všech kabelů a případného dalšího příslušenství nutného k provozu čtečky

WV "v.č. 10 - Pobočka Hornická"

WV 1 1,000

WV **Součet** 1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|----------------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| 3 | K | RFID07 | Software pro ochranu fondu | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
|---|---|--------|----------------------------|-----|-------|----------|----------|--|

PP
Software pro ochranu fondu
- dodávka softwaru na sledování průchodu chráněných (nepůjčených) dokumentů, zobrazení poplachu a spuštění zvukového alarmu, logování min. posledních 50 poplachů (min. identifikátor a název dokumentu)

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|--------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 4 | K | RFID09 | Software licence protokol SIP2 knihovního systému Clavius SQL | kus | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | |
| | PP | | Software licence protokol SIP2 knihovního systému Clavius SQL Ke všem komponentům RFID systému je nutné dodat též software komunikačního rozhraní (licence protokolu SIP2, ovladače ke čtečkám) s automatizovaným knihovním systémem, který knihovna používá - Clavius SQL a zajistit tak online funkčnost. | | | | | |
| | VV | | "licence pro bránu" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Objekt:

SO 05 - Pobočka Kamenný Vrch - Rubensova 29

Soupis:

SO 05.3 - RFID systém

KSO: 801 46 12

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 27.3.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

LANius s.r.o. Tábor

IČ: 25150707

DIČ: CZ25150707

Projektant:

atelier AVN, Masarykova 106/129, 400 01 Ústí n/L

IČ: 28700601

DIČ: CZ28700601

Poznámka:

Cena bez DPH

112 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 112 000,00 | 21,00% | 23 520,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

135 520,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Objekt:

SO 05 - Pobočka Kamenný Vrch - Rubensova 29

Soupis:

SO 05.3 - RFID systém

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

27.3.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

Projektant:

atelier AVN,
Masarykova 106/129,
400 01 Ústí n/L

Uchazeč:

LANius s.r.o. Tábor

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

112 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Objekt:

SO 05 - Pobočka Kamenný Vrch - Rubensova 29

Soupis:

SO 05.3 - RFID systém

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27.3.2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

Projektant: atelier AVN, Masarykova 106/129, 400 0

Uchazeč: LANius s.r.o. Tábor

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

Náklady soupisu celkem

112 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | RFID04 | RFID brána - dvojice antén + RFID ovládací jednotka, D+M | kus | 1,000 | 49 000,00 | 49 000,00 | |
|---|---|--------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|

PP
RFID brána - dvojice antén + RFID ovládací jednotka, D+M
Vždy dvojice antén a RFID ovládací jednotka, pro umístění antén budou připraveny v rámci samostatné dodávky stavby ocelové kotvicí prvky, na které budou antény připevněny.
- rozpoznání RFID tagů ve všech směrech při pohybu bezpečnostní branou.
- dodávka včetně softwaru na sledování průchodu chráněných (nepůjčených) dokumentů (samostatná položka)

WV "v.č. 11 - Pobočka Kamenný Vrch"

WV 1 1,000

WV **Součet** 1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|-------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 2 | K | RFID05 | RFID čtečka k výpůjčnímu pultu, D+M | kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |
|---|---|--------|-------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|

PP
RFID čtečka k výpůjčnímu pultu, D+M
- plně kompatibilní se stávajícími počítači (Windows 7 Professional 64-bit, Windows 10 Pro 64-bit a vyšší; USB 2.0 portem a vyšším)
- včetně softwarové integrace do výpůjčního protokolu knihovního systému Clavius SQL
- české uživatelské rozhraní a software
- dodávka všech kabelů a případného dalšího příslušenství nutného k provozu čtečky

WV "v.č. 11 - Pobočka Kamenný Vrch"

WV 1 1,000

WV **Součet** 1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|----------------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| 3 | K | RFID07 | Software pro ochranu fondu | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
|---|---|--------|----------------------------|-----|-------|----------|----------|--|

PP
Software pro ochranu fondu
- dodávka softwaru na sledování průchodu chráněných (nepůjčených) dokumentů, zobrazení poplachu a spuštění zvukového alarmu, logování min. posledních 50 poplachů (min. identifikátor a název dokumentu)

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|--------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 4 | K | RFID09 | Software licence protokol SIP2 knihovního systému Clavius SQL | kus | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | |
| | PP | | Software licence protokol SIP2 knihovního systému Clavius SQL Ke všem komponentům RFID systému je nutné dodat též software komunikačního rozhraní (licence protokolu SIP2, ovladače ke čtečkám) s automatizovaným knihovním systémem, který knihovna používá - Clavius SQL a zajistit tak online funkčnost. | | | | | |
| | VV | | "licence pro bránu" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vrácení knih - systém RFID

Objekt:

SO 06 - Pobočka Krásné Březno - KD Corso, Krčínova 6

Soupis:

SO 06.3 - RFID systém

KSO: 801 46 12

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 27.3.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

LANius s.r.o. Tábor

IČ: 25150707

DIČ: CZ25150707

Projektant:

atelier AVN, Masarykova 106/129, 400 01 Ústí n/L

IČ: 28700601

DIČ: CZ28700601

Poznámka:

Cena bez DPH

241 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 241 000,00 | 21,00% | 50 610,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

291 610,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Objekt:

SO 06 - Pobočka Krásné Březno - KD Corso, Krčínova 6

Soupis:

SO 06.3 - RFID systém

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

27.3.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

Projektant:

atelier AVN,
Masarykova 106/129,
400 01 Ústí n/L

Uchazeč:

LANius s.r.o. Tábor

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

241 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Objekt:

SO 06 - Pobočka Krásné Březno - KD Corso, Krčínova 6

Soupis:

SO 06.3 - RFID systém

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27.3.2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

Projektant: atelier AVN, Masarykova 106/129, 400 0

Uchazeč: LANius s.r.o. Tábor

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

Náklady soupisu celkem

241 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|-----|--------------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | RFID04 | RFID brána - dvojice antén + RFID ovládací jednotka, D+M | kus | 1,000 | 49 000,00 | 49 000,00 | |
| | | PP | RFID brána - dvojice antén + RFID ovládací jednotka, D+M Vždy dvojice antén a RFID ovládací jednotka, pro umístění antén budou připraveny v rámci samostatné dodávky stavby ocelové kotvicí prvky, na které budou antény připevněny. - rozpoznání RFID tagů ve všech směrech při pohybu bezpečnostní branou. - dodávka včetně softwaru na sledování průchodu chráněných (nepůjčených) dokumentů (samostatná položka) | | | | | |
| | | WV | "v.č. 13 - Pobočka Krásné Březno" | | | | | |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | WV | Součet | | 1,000 | | | |
| 2 | K | RFID05 | RFID čtečka k výpůjčnímu pultu, D+M | kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |
| | | PP | RFID čtečka k výpůjčnímu pultu, D+M - plně kompatibilní se stávajícími počítači (Windows 7 Professional 64-bit, Windows 10 Pro 64-bit a vyšší; USB 2.0 portem a vyšším) - včetně softwarové integrace do výpůjčního protokolu knihovního systému Clavius SQL - české uživatelské rozhraní a software - dodávka všech kabelů a případného dalšího příslušenství nutného k provozu čtečky | | | | | |
| | | WV | "v.č. 13 - Pobočka Krásné Březno" | | | | | |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | WV | Součet | | 1,000 | | | |
| 3 | K | RFID06 | Selfcheck CK RFID - komplet včetně instalačního boxu | kus | 1,000 | 79 000,00 | 79 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Selfcheck CK RFID - komplet včetně instalačního boxu</p> <ul style="list-style-type: none"> - zařízení pro bezobslužné výpůjčky a jejich prodlužování, komplet včetně samostatně stojícího instalačního boxu, dotykový display, tiskárna stvrzenek, čtečka čtenářských karet - předpokládaný režim: online půjčování, prodlužování či jen nahlížení do čtenářského konta - české a anglické uživatelské rozhraní s možností volby uživatelem. Možnost přidání dalších jazykových mutací - velikost dotykové obrazovky minimálně 19 palců - součástí selfchecku musí být čtečka na identifikační karty MIFARE DESfire, na základě přečtení ID karty bude terminál schopen určit identitu čtenáře - součástí selfchecku musí být tiskárna stvrzenek na kotoučkový termopapír - vzor stvrzenek lze jednoduše upravovat pomocí software - propojení s používaným knihovním systémem (Clavius SQL) přes protokol SIP2, vypůjčení/prodloužení je online zaznamenáno v knihovním systému - možnost rozšíření o zvukovou zpětnou vazbu pro zvýšení komfortu uživatelů - dodávka včetně veškerého software, kabelů a případného dalšího příslušenství nutného pro provoz a plné využití zařízení v ceně - výstup statistik používání selfchecku - úprava softwarového uživatelského rozhraní dle požadavků zadavatele. Využití zobrazované plochy k informacím z knihovny - oprávněným zaměstnancům zadavatele musí být i v záruční době umožněna výměna papíru v tiskárně, nastavení uživatelského rozhraní s možností vkládání informací z knihovny, zjištění statistik využívání přístroje a možnost nastavení samotného přístroje - dodávka včetně stojanu (nábytku) neutrálního designu (např. z nerez oceli) umožňující samostatné umístění a provoz | | | | | |
| | PP | | | | | | | |
| | WV | | "v.č. 13 - Pobočka Krásné Březno" | | | | | |
| | WV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | WV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 4 | K | RFID07 | Software pro ochranu fondu | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | PP | | <p>Software pro ochranu fondu</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávka softwaru na sledování průchodu chráněných (nepůjčených) dokumentů, zobrazení poplachu a spuštění zvukového alarmu, logování min. posledních 50 poplachů (min. identifikátor a název dokumentu) | | | | | |
| | WV | | "v.č. 13 - Pobočka Krásné Březno" | | | | | |
| | WV | | 1 | | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|--------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 5 | K | RFID09 | Software licence protokol SIP2 knihovního systému Clavius SQL | kus | 2,000 | 50 000,00 | 100 000,00 | |
| | PP | | Software licence protokol SIP2 knihovního systému Clavius SQL Ke všem komponentům RFID systému je nutné dodat též software komunikačního rozhraní (licence protokolu SIP2, ovladače ke čtečkám) s automatizovaným knihovním systémem, který knihovna používá - Clavius SQL a zajistit tak online funkčnost. | | | | | |
| | VV | | "licence pro bránu" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "licence pro selfcheck" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vrácení knih - systém RFID

Objekt:

SO 07 - Pobočka Mojžíř - Hlavní 193

Soupis:

SO 07.3 - RFID systém

KSO: 801 46 12

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 27.3.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

LANius s.r.o. Tábor

IČ: 25150707

DIČ: CZ25150707

Projektant:

atelier AVN, Masarykova 106/129, 400 01 Ústí n/L

IČ: 28700601

DIČ: CZ28700601

Poznámka:

Cena bez DPH

112 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 112 000,00 | 21,00% | 23 520,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

135 520,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Objekt:

SO 07 - Pobočka Mojžíř - Hlavní 193

Soupis:

SO 07.3 - RFID systém

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

27.3.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

Projektant:

atelier AVN,
Masarykova 106/129,
400 01 Ústí n/L

Uchazeč:

LANius s.r.o. Tábor

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

112 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Objekt:

SO 07 - Pobočka Mojžíř - Hlavní 193

Soupis:

SO 07.3 - RFID systém

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27.3.2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

Projektant: atelier AVN, Masarykova 106/129, 400 0

Uchazeč: LANius s.r.o. Tábor

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

Náklady soupisu celkem

112 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | RFID04 | RFID brána - dvojice antén + RFID ovládací jednotka, D+M | kus | 1,000 | 49 000,00 | 49 000,00 | |
|---|---|--------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|

PP
RFID brána - dvojice antén + RFID ovládací jednotka, D+M
Vždy dvojice antén a RFID ovládací jednotka, pro umístění antén budou připraveny v rámci samostatné dodávky stavby ocelové kotvicí prvky, na které budou antény připevněny.
- rozpoznání RFID tagů ve všech směrech při pohybu bezpečnostní branou.
- dodávka včetně softwaru na sledování průchodu chráněných (nepůjčených) dokumentů (samostatná položka)

WV "v.č. 14 - Pobočka Mojžíř"

WV 1 1,000

WV **Součet** 1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|-------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 2 | K | RFID05 | RFID čtečka k výpůjčnímu pultu, D+M | kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |
|---|---|--------|-------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|

PP
RFID čtečka k výpůjčnímu pultu, D+M
- plně kompatibilní se stávajícími počítači (Windows 7 Professional 64-bit, Windows 10 Pro 64-bit a vyšší; USB 2.0 portem a vyšším)
- včetně softwarové integrace do výpůjčního protokolu knihovního systému Clavius SQL
- české uživatelské rozhraní a software
- dodávka všech kabelů a případného dalšího příslušenství nutného k provozu čtečky

WV "v.č. 14 - Pobočka Mojžíř"

WV 1 1,000

WV **Součet** 1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|----------------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| 3 | K | RFID07 | Software pro ochranu fondu | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
|---|---|--------|----------------------------|-----|-------|----------|----------|--|

PP
Software pro ochranu fondu
- dodávka softwaru na sledování průchodu chráněných (nepůjčených) dokumentů, zobrazení poplachu a spuštění zvukového alarmu, logování min. posledních 50 poplachů (min. identifikátor a název dokumentu)

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|--------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "v.č. 14 - Pobočka Mojžíř" | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 4 | K | RFID09 | Software licence protokol SIP2 knihovního systému Clavius SQL | kus | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | |
| | PP | | Software licence protokol SIP2 knihovního systému Clavius SQL Ke všem komponentům RFID systému je nutné dodat též software komunikačního rozhraní (licence protokolu SIP2, ovladače ke čtečkám) s automatizovaným knihovním systémem, který knihovna používá - Clavius SQL a zajistit tak online funkčnost. | | | | | |
| | VV | | "licence pro bránu" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vrácení knih - systém RFID

Objekt:

SO 08 - Pobočka Stříbrníky - Stříbrnická 3030/2

Soupis:

SO 08.3 - RFID systém

KSO: 801 46 12

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 27.3.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

LANius s.r.o. Tábor

IČ: 25150707

DIČ: CZ25150707

Projektant:

atelier AVN, Masarykova 106/129, 400 01 Ústí n/L

IČ: 28700601

DIČ: CZ28700601

Poznámka:

Cena bez DPH

241 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 241 000,00 | 21,00% | 50 610,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

291 610,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Objekt:

SO 08 - Pobočka Stříbrníky - Stříbrnická 3030/2

Soupis:

SO 08.3 - RFID systém

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

27.3.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

Projektant:

atelier AVN,
Masarykova 106/129,
400 01 Ústí n/L

Uchazeč:

LANius s.r.o. Tábor

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

241 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem - vybudování linky pro automatické vracení knih - systém RFID

Objekt:

SO 08 - Pobočka Stříbrníky - Stříbrnická 3030/2

Soupis:

SO 08.3 - RFID systém

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27.3.2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40002, U.n.L

Projektant: atelier AVN, Masarykova 106/129, 400 0

Uchazeč: LANius s.r.o. Tábor

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

Náklady soupisu celkem

241 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|-----|--------------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | RFID04 | RFID brána - dvojice antén + RFID ovládací jednotka, D+M | kus | 1,000 | 49 000,00 | 49 000,00 | |
| | | PP | RFID brána - dvojice antén + RFID ovládací jednotka, D+M Vždy dvojice antén a RFID ovládací jednotka, pro umístění antén budou připraveny v rámci samostatné dodávky stavby ocelové kotvicí prvky, na které budou antény připevněny. - rozpoznání RFID tagů ve všech směrech při pohybu bezpečnostní branou. - dodávka včetně softwaru na sledování průchodu chráněných (nepůjčených) dokumentů (samostatná položka) | | | | | |
| | | WV | "v.č. 15 - Pobočka Stříbrníky" | | | | | |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | WV | Součet | | 1,000 | | | |
| 2 | K | RFID05 | RFID čtečka k výpůjčnímu pultu, D+M | kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |
| | | PP | RFID čtečka k výpůjčnímu pultu, D+M - plně kompatibilní se stávajícími počítači (Windows 7 Professional 64-bit, Windows 10 Pro 64-bit a vyšší; USB 2.0 portem a vyšším) - včetně softwarové integrace do výpůjčního protokolu knihovního systému Clavius SQL - české uživatelské rozhraní a software - dodávka všech kabelů a případného dalšího příslušenství nutného k provozu čtečky | | | | | |
| | | WV | "v.č. 15 - Pobočka Stříbrníky" | | | | | |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | WV | Součet | | 1,000 | | | |
| 3 | K | RFID06 | Selfcheck CK RFID - komplet včetně instalačního boxu | kus | 1,000 | 79 000,00 | 79 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Selfcheck CK RFID - komplet včetně instalačního boxu</p> <ul style="list-style-type: none"> - zařízení pro bezobslužné výpůjčky a jejich prodlužování, komplet včetně samostatně stojícího instalačního boxu, dotykový display, tiskárna stvrzenek, čtečka čtenářských karet - předpokládaný režim: online půjčování, prodlužování či jen nahlížení do čtenářského konta - české a anglické uživatelské rozhraní s možností volby uživatelem. Možnost přidání dalších jazykových mutací - velikost dotykové obrazovky minimálně 19 palců - součástí selfchecku musí být čtečka na identifikační karty MIFARE DESfire, na základě přečtení ID karty bude terminál schopen určit identitu čtenáře - součástí selfchecku musí být tiskárna stvrzenek na kotoučkový termopapír - vzor stvrzenek lze jednoduše upravovat pomocí software - propojení s používaným knihovním systémem (Clavius SQL) přes protokol SIP2, vypůjčení/prodloužení je online zaznamenáno v knihovním systému - možnost rozšíření o zvukovou zpětnou vazbu pro zvýšení komfortu uživatelů - dodávka včetně veškerého software, kabelů a případného dalšího příslušenství nutného pro provoz a plné využití zařízení v ceně - výstup statistik používání selfchecku - úprava softwarového uživatelského rozhraní dle požadavků zadavatele. Využití zobrazované plochy k informacím z knihovny - oprávněným zaměstnancům zadavatele musí být i v záruční době umožněna výměna papíru v tiskárně, nastavení uživatelského rozhraní s možností vkládání informací z knihovny, zjištění statistik využívání přístroje a možnost nastavení samotného přístroje - dodávka včetně stojanu (nábytku) neutrálního designu (např. z nerez oceli) umožňující samostatné umístění a provoz | | | | | |
| | PP | | | | | | | |
| | WV | | "v.č. 15 - Pobočka Stříbrníky" | | | | | |
| | WV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | WV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 4 | K | RFID07 | Software pro ochranu fondu | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | PP | | <p>Software pro ochranu fondu</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávka softwaru na sledování průchodu chráněných (nepůjčených) dokumentů, zobrazení poplachu a spuštění zvukového alarmu, logování min. posledních 50 poplachů (min. identifikátor a název dokumentu) | | | | | |
| | WV | | "v.č. 15 - Pobočka Stříbrníky" | | | | | |
| | WV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | WV | | Součet | | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|--------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5 | K | RFID09 | Software licence protokol SIP2 knihovního systému Clavius SQL | kus | 2,000 | 50 000,00 | 100 000,00 | |
| | PP | | Software licence protokol SIP2 knihovního systému Clavius SQL Ke všem komponentům RFID systému je nutné dodat též software komunikačního rozhraní (licence protokolu SIP2, ovladače ke čtečkám) s automatizovaným knihovním systémem, který knihovna používá - Clavius SQL a zajistit tak online funkčnost. | | | | | |
| | VV | | "licence pro bránu" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "licence pro selfcheck" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |

