

Kupní smlouva

č. OLP/2681/2018

Zkvalitnění ochrany a zpřístupnění knihovního fondu a jeho prezentace v Krajské vědecké knihovně v Liberci - RFID technologie - ochrana, zabezpečení a zpřístupnění knihovních fondů uložených ve volných výběrech

uzavřená v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Markem Pieterem, náměstkem hejtmana Libereckého kraje

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

kontaktní osoby v obecných věcech plnění: Ing. Stanislav Jäger, tel.: 485 226 665, e-mail: stanislav.jager@kraj-lbc.cz

kontaktní osoby ve věcech technických: Mgr. Blanka Konvalinková, ředitelka Krajské vědecké knihovny v Liberci, tel.: 482 412 120, e-mail: konvalinkova@kvkli.cz

PhDr. Dana Petrydesová, vedoucí odboru služeb Krajské vědecké knihovny v Liberci, tel.: 482 412 125, petrydesova@kvkli.cz.

dále jen „kupující“

a

Cosmotron Bohemia, s.r.o.

se sídlem Pančava 415/11, 695 01 Hodonín

IČO: 25518453

DIČ: CZ25518453

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Ing. Andrejčíková Nadežda, PhD.

bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Hodonín,

číslo účtu: 1753940237/0100

evidence: společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp.

zn. oddíl C, vložka 28794

kontaktní osoby: RNDr. Pavel Zajíček, e-mail: zajicek@cosmotron.cz, tel: +420 518 326 523

Mgr. Ján Rýzek, e-mail: ryzek@cosmotron.cz, tel: +421 911 727 266

dále jen „prodávající“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce (ZZVZ/0010/2018) s názvem „Zkvalitnění ochrany a zpřístupnění knihovního fondu a jeho prezentace v Krajské vědecké knihovně v Liberci - RFID technologie - ochrana, zabezpečení a zpřístupnění knihovních fondů uložených ve volných výběrech“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka prodávajícího vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Prodávající prohlašuje:
 - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Prodávající bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy je financováno z projektu s názvem: „Knihovna Liberec – zkvalitnění ochrany a zpřístupnění knihovního fondu a jeho prezentace“, registrační číslo projektu: CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_027/0007244, spolufinancovaného z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „projekt“), a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody prodávajícímu.

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje, že dodá kupujícímu níže vymezený předmět koupě (dále jen „zboží“), a umožní mu nabýt ke zboží vlastnické právo, a kupující se zavazuje, že zboží

převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.

2. Vedle toho se prodávající zavazuje neprodleně po dodání jednotlivé zboží sestavit, instalovat, uvést do provozu a seznámit personál Krajské vědecké knihovně v Liberci, příspěvkové organizace (dále jen "Knihovna") s pravidly pro obsluhu a užívání zboží.

Článek II. **Specifikace zboží**

1. Prodávající se zavazuje dodat zboží (zařízení pro přechod na RFID technologii - čipy, čtečky, bezpečnostní brány, samoobslužné výpůjční pulty apod.) specifikované v příloze č. 1 této smlouvy.

Článek III. **Čas a místo splnění**

1. Prodávající bude dodávat kupujícímu jednotlivé zboží ve dvou etapách, uvedených v příloze č. 1 této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást. Prodávající se zavazuje dodat jednotlivé zboží kupujícímu vždy do 8 týdnů od písemné výzvy kupujícího. Předpokládaná doba dodání zboží u etapy 1 i 2 je uvedená v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Prodávající je oprávněn dodat zboží kdykoli během dohodnuté lhůty, je však povinen alespoň 2 pracovní dny dopředu vyzvat kupujícího k převzetí zboží s výjimkou, že čas dodání zboží připadne na poslední den lhůty.
3. Prodávající dodá zboží na tuto adresu: budova Knihovny, Rumjancevova 1362/1, 460 01 Liberec. Prodávající se zavazuje předat kupujícímu spolu se zbožím také doklady, jež jsou nutné k užívání zboží.

Článek IV. **Předání a převzetí zboží**

1. Prodávající se zavazuje zboží dodat v dohodnutém času, na dohodnutém místě a v dohodnutém množství, jakosti a provedení.
2. O předání zboží se sepíše předávací protokol, který musí obsahovat zejména:
 - označení osoby prodávajícího včetně uvedení sídla a IČ,
 - označení osoby kupujícího včetně uvedení sídla a IČ,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - rozsah a předmět plnění,
 - název a registrační číslo projektu – "Knihovna Liberec – zkvalitnění ochrany a zpřístupnění knihovního fondu a jeho prezentace", CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_027/0007244,
 - čas a místo předání zboží,
 - jména a vlastnoruční podpis osob odpovědných za plnění této smlouvy,
 - oznámení kupujícího dle odst. 5, pokud kupující provede prohlídku zboží přímo při

jeho předání.

3. Je-li prodávajícím předložen při předání zboží dodací list nebo obdobný doklad, nahrazuje tento předávací protokol, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
4. Prodávající se zavazuje umožnit kupujícímu prohlídku dodaného zboží.
5. Kupující se zavazuje provést prohlídku předaného zboží nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne jeho předání a v této lhůtě oznámit prodávajícímu výhrady k předanému zboží. Pokud kupující oznámí prodávajícímu, že nemá výhrady, nebo žádné výhrady neoznámí, má se za to, že kupující zboží akceptuje bez výhrad a že zboží převzal. Pokud kupující zjistí, že zboží trpí vadami, pro které dle jeho názoru lze zboží užívat k účelu vyplývajícím z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání zboží obvyklý, oznámí prodávajícímu, že zboží akceptuje s výhradami. V takovém případě se má za to, že kupující zboží převzal. Nelze-li dle názoru kupujícího zboží pro jeho vady užívat k účelu vyplývajícím z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání zboží obvyklý, oznámí prodávajícímu, že zboží odmítá. V takovém případě se má za to, že kupující zboží nepřevzal. Nepřevzaté zboží vrátí kupující zpět prodávajícímu, umožňuje-li to povaha věci a nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží také tehdy, pokud prodávající nevyzve kupujícího k převzetí zboží včas dle článku III. odst. 1 této smlouvy.
7. Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí zboží musí obsahovat popis vad díla a právo, které kupující v důsledku vady zboží uplatňuje.
8. Prodávající se zavazuje bezplatně odstranit oznámené vady ve lhůtě dle článku VIII. této smlouvy.
9. Pro opětovné předání zboží se výše uvedený postup uplatní obdobně.
10. Pro předání části zboží se výše uvedený postup uplatní obdobně.

Článek V.

Přechod nebezpečí škody na zboží a nabytí vlastnického práva

1. Nebezpečí škody přechází na kupujícího převzetím zboží.
2. Převzetím zboží nabývá kupující ke zboží vlastnické právo.

Článek VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Prodávající se zavazuje provést plnění v souladu s podklady k veřejné zakázce a je povinen zajistit, že zboží bude odpovídat obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Prodávající je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Prodávající je na žádost kupujícího povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci kupujícímu prokázat ve lhůtě stanovené kupujícím a

způsobem dle požadavku kupujícího.

3. Prodávající se zavazuje neprodleně informovat kupujícího o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o eventuálních vadách dodaného zboží.
4. Prodávající se zavazuje k nezbytné součinnosti se zhotovitelem stavby „Zkvalitnění ochrany a zpřístupnění knihovního fondu a jeho prezentace v Krajské vědecké knihovně v Liberci – stavební část“, jejíž realizace proběhne v letní odstávce Knihovny v předpokládaném termínu červenec – srpen 2018; toto období však není pro smluvní strany závazné. Prodávající na vyzvání kupujícího upřesní zhotoviteli stavby technické parametry zboží, které jsou nezbytné pro provedení stavební přípravy pro správné umístění zboží v případě, že nejsou patrné z příslušné přílohy zadávací dokumentace. Kontakt na zhotovitele stavby bude součástí výzvy kupujícího k upřesnění technických parametrů.
5. Prodávající se zavazuje k nezbytné součinnosti se zhotovitelem stavby „Zkvalitnění ochrany a zpřístupnění knihovního fondu a jeho prezentace v Krajské vědecké knihovně v Liberci – stavební část“, jejíž realizace proběhne v letních odstávkách Knihovny v předpokládaném termínu červenec – srpen 2018 a červenec - srpen 2019; toto období však není pro smluvní strany závazné.
6. Prodávající se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy v souladu s platnou metodikou Integrovaného regionálního operačního programu - výzvy č. 25 "Knihovny", který je k dispozici na webových stránkách <http://www.irop.mmr.cz/cs/Vyzvy/Seznam/Vyzva-c-25-Knihovny>, v souladu s obecnými pravidly IROP a specifickými pravidly k výzvě č. 25 (vše v aktuálním znění) a zhotovitel je povinen s objednatelům předem konzultovat případné nejasnosti.
7. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
8. Prodávající se zavazuje uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy minimálně po dobu 10 let.
9. Prodávající je povinen dodržovat pravidla publicity, resp. poskytnout nezbytnou součinnost objednateli k jejich provádění, v rozsahu vyplývajícím z příslušných právních předpisů.
10. Prodávající je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem kupujícího, přičemž nový poddodavatel musí disponovat kvalifikací

ve stejném či větším rozsahu, který původní poddodavatel prokázal za prodávajícího. Kupující nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady ve lhůtě stanové kupujícím předloženy.

11. Prodávající se dále zavazuje, že umožní kupujícímu pořizovat dokumentaci o realizaci zakázky, která je součástí celkové rekonstrukce Knihovny. Za dokumentaci se považuje především fotografie a časosběrná videa. Prodávající souhlasí s použitím této dokumentace k propagačním účelům Knihovny a projektu "Knihovna Liberec – zkvalitnění ochrany a zpřístupnění knihovního fondu a jeho prezentace".
12. Prodávající je povinen mít po dobu předávání zboží podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem své činnosti s pojistným plněním ve výši min. 500.000,- Kč (slovy: pět set tisíc korun českých) na pojistnou událost. Platnost pojištění se vyžaduje od okamžiku dodání prvního kusu zboží do podpisu předávacího protokolu k poslednímu kusu dodaného zboží. Zhotovitel bude na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění ve lhůtě stanovené objednatelem (14 dní před dodáním zboží).

Článek VII.

Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 4 552 900,- Kč (slovy: čtyřmiliónypěťsetpadesátdvatisícdevětset korun českých) bez DPH,
 - **5 509 009,- Kč** (slovy pět miliónůpěťsetdevěttisícdevět korun českých) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
2. Podrobný rozpis ceny za jednotlivé druhy zboží je obsahem přílohy č. 1 této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást.
3. Ceny dle odst. 1 a 2 uvedené bez DPH jsou stanoveny jako konečné a nepřekročitelné a zahrnují veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků prodávajícího, včetně inflace.
4. Prodávající je oprávněn fakturovat příslušnou část ceny po předání veškerého zboží dodávaného v rámci dané etapy za předpokladu, že podle článku IV. této smlouvy je zboží dodávané v rámci dané etapy akceptováno bez výhrad a prodávající řádně splnil další závazky vyplývající z této smlouvy vztahující se k dané etapě.
5. Faktura (daňový doklad) je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení kupujícímu.
6. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat zejména:
 - označení osoby prodávajícího včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
 - označení osoby kupujícího včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),

- název a registrační číslo projektu – "Knihovna Liberec – zkvalitnění ochrany a zpřístupnění knihovního fondu a jeho prezentace“, CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_027/0007244,
 - den uskutečnění plnění,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
7. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura (daňový doklad) obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
8. Jestliže faktura (daňový doklad) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je kupující oprávněn ji vrátit prodávajícímu s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury (daňového dokladu).
9. Dohodnutou kupní cenu uhradí kupující na základě faktury (daňového dokladu), která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet prodávajícího uvedený v této smlouvě nebo na účet, který prodávající kupujícímu písemně sdělí po uzavření této smlouvy.

Článek VIII.

Odovědnost prodávajícího za vady

1. Prodávající poskytuje záruku na dodané zboží po dobu 24 měsíců od předání jednotlivého bezvadného zboží. Záruční doba běží od dne předání a převzetí jednotlivého zboží v souladu s článkem IV. této smlouvy.
2. Kupující má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo zboží při předání a převzetí, nebo kterou kupující zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Prodávající se zavazuje vadu zboží odstranit neprodleně, nejpozději však do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení kupujícího o vadách zboží.
4. Pokud nelze v důsledku vady užívat zboží k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání zboží obvyklý, může kupující požadovat dodání nového zboží. Týká-li se vada pouze součásti věci, může kupující požadovat jen výměnu této součásti.
5. Oznámení vady musí obsahovat její popis a právo, které kupující v důsledku vady zboží uplatňuje.

Článek IX.

Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení

1. V případě, že prodávající nepředá zboží v dohodnutý čas na dohodnutém místě, zavazuje se kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny včetně DPH za každý započatý den prodlení.

2. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad zboží ve lhůtě stanovené touto smlouvou se prodávající zavazuje kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu.
3. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Prodávající je povinen na výzvu kupujícího uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy prodávajícímu.
4. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce prodávajícího na zaplacení kupní ceny splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce prodávajícího na zaplacení kupní ceny splatný ihned po jeho vzniku.
5. Kupující se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
6. Kupující má právo na náhradu škody způsobené prodávajícím porušením jakékoli jeho povinnosti vztahující se k této smlouvě. Prodávající je tak například povinen uhradit kupujícímu škodu v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, nebo je povinen uhradit škodu vzniklou v důsledku porušení platného zákona o zadávání veřejných zakázek. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má kupující právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.
7. Kupující je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za prodávajícím, proti pohledávce prodávajícího za kupující, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud prodávající poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne kupujícímu nárok na smluvní pokutu nebo nárok na náhradu vzniklé škody v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, prohlašuje prodávající, že v takovém případě nebude považovat pohledávku kupujícího za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji kupující započel proti nároku prodávajícího na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce prodávajícího za kupující.

Článek X.

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud prodávající poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud prodávající vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.

Článek XI.

Zástupci smluvních stran a doručování písemností

1. Kontaktní osoby prodávajícího jednají za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávají

protokol. Kontaktní osoby kupujícího v obecných věcech plnění jednájí ve věcech obecných podmínek, platebních podmínek a termínů dle této smlouvy; je-li to nezbytné, mohou jednat i ve věcech technických. Kontaktní osoba kupujícího ve věcech technických jednájí ve věcech technických, plnění termínů, umožnění vstupu kupujícímu do Knihovny, ve věcech převzetí zboží, včetně podepisování předávacího protokolu, a při oznámení vad zboží.

2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně. Kontaktní osoba kupujícího ve věcech technických je oprávněna delegovat své pravomoci podle této smlouvy na kurátory a odborné pracovníky Knihovny, je však povinna o tom prodávajícího písemně informovat.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XII.

Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

1. Prodávající bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní kupující v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Prodávající výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv kupujícím zveřejněny.
2. Prodávající prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Článek XIII.

Ostatní ustanovení

1. Prodávající není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu kupujícího žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Prodávající na sebe bere nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.

Článek XIV.
Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Kupující obdrží dvě vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží prodávající.
3. Tato smlouva nabývá účinnosti podpisem poslední smluvní strany. V případě, že bude zveřejněna kupujícím v registru smluv, nabývá však účinnosti nejdříve tímto dnem, a to i v případě, že bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou před tímto dnem.
4. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 1820/18/RK ze dne 18. 9. 2018.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 - Soupis položek, podrobná technická specifikace a termíny dodání
6. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.

V Liberci dne 15.10.2018

V Hodoníně dne 08.10.2018

.....
Marek Pieter
náměstek hejtmána

.....
Ing. Andrejčíková Nadežda, PhD.
jednatel



Veřejná zakázka ZZVZ/0010/2018
"Knihovna Liberec – zkvalitnění ochrany a zpřístupnění knihovního fondu a jeho prezentace"
Soupis položek, podrobná technická specifikace a termíny dodání

účastník	Cosmotron Bohemia, s.r.o.
sílo	Pančava 415/11, 695 01 Hodonín
IČO	25518453
sazba DPH v %	21,00

etapa plnění	č. položky	položka rozpočtu	jednotka	počet jednotek	cena za jednotku v Kč bez DPH	cena celkem v Kč bez DPH	cena celkem v Kč vč. DPH	specifikace (rozměry apod.), poznámky	přesný název výrobku, výrobce a technické parametry nabízeného zařízení a vybavení
	1	RFID pracovní stanice včetně konverzní funkce	ks	10	25 000,00	250 000,00	302 500,00	<p>1. Pracovní stanice RFID</p> <p>Zařízení sestávající ze čtečky a antény připojené k počítači, které lze využívat jako výpůjční stanici i programovací stanici pro práci s RFID etiketami a její integrace do knihovního systému.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompatibilita s USB 2.0 portem a vyšším. • Plná kompatibilita s výše požadovanými RFID čipy. • Podpora minimálně Dánského datového modelu, 3M datového modelu a možnost přechodu na model ISO 28560; zařízení musí umět pracovat s více datovými modely současně. • Pracovní frekvence 13.56 Mhz. • Podporuje standardy ISO 15693, ISO 18000-3, EN 300330, CE. • Odstíněná anténa - načítá pouze knihy položené na anténu a ne knihy z blízkého okolí kolem antény či pod ní. • Anténa musí být přizpůsobena umístění na pult, také musí umožňovat instalaci zespolu desky pultu • Velikost antény minimálně 30cm x 25cm. • Čtecí výška min. 25 cm. • Podpora zabezpečení prostřednictvím AFI. • Dodávka včetně všech kabelů a případného dalšího příslušenství nutného k provozu zařízení. • Součástí dodávky pracovní stanice jsou aplikace na konverzi a výpůjční protokol. • SW kompatibilní s operačním systémem, který knihovna používá (Windows 7, Windows 10). 	<p>RFID workstation shielded, Bibliotheca</p> <p>Nabízený produkt má všechny požadované vlastosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Představuje rychlé a účinné řešení pro programování a kontrolu RFID tagů. • Dovoluje práci s několika médii umístěnými na anténu současně. • Anténa je plně stíněná, tedy načítá jen média umístěná na anténu • Kompaktní provedení zabírá na pracovní ploše minimum místa • RFID čtečka, RFID stolní anténa <p>Hmotnost 0,5 kg Barva, materiál šedá, plast Rozměry antény (š. x v. x hl.) 352 x 281 x 12 mm Čtecí rozsah Min. 25 cm Rozměry čtečky (š. x v. x hl.) 85 x 145 x 31 mm Provozní frekvence 13.56 Mhz Výkon 1.2 W Rozhraní USB Napájení 12 V DC, 220/110 V Standardy EN 300 683, ISO 15693, ISO 18000-3, CE, FCC</p>
								<p>Software dodaný k pracovním stanicím:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ke každé pracovní stanici bude dodána aplikace pro zápis dat do čipu v souladu s Dánským datovým modelem. Aplikace musí dovojit čtení obsahu čipu a úpravu uložených hodnot, také musí zobrazovat název právě zpracovávaného exempláře • Aplikace musí maximálně zjednodušit zápis dat na čip při přechodu z označení knih čárovým kódem, bez nutnosti obsluhy stisknout tlačítka na klávesnici • Každá pracovní stanice bude plně integrována do klienta knihovního informačního systému a jednotlivých modulů pracujících s exempláři titulů. Plná integrace znamená, že obsluha nemusí provádět další úkony oproti provozu bez RFID či spouštět podpůrný software. • Hromadné zpracování výpůjček a návratů v knihovním systému, tj. umožňuje položit několik knih na anténu a tyto současně vypůjčit nebo vrátit, přičemž se v čipu automaticky nastaví odpovídající stav AFI. V případě že knihovní systém odmítne vykonat transakci výpůjčky/návratu exempláře RFID systém nesmí změnit hodnotu AFI. • Inicializace čipů přímo u přírůstkových exemplářů v knihovním informačním systému. • Hromadné zpracování exemplářů v košíku knihovního informačního systému. • Integrace do modulu inventarizace. • Dodávka včetně veškerého software nutného pro provoz a plné využití zařízení v ceně. 	<p>Konverzní software, Cosmotron Bohemia</p> <p>Nabízený produkt má všechny požadované vlastosti.</p>

etapa plnění	č. položky	položka rozpočtu	jednotka	počet jednotek	cena za jednotku v Kč bez DPH	cena celkem v Kč bez DPH	cena celkem v Kč vč. DPH	specifikace (rozměry apod.), poznámky	přesný název výrobku, výrobce a technické parametry nabízeného zařízení a vybavení
zdání 08-12/2018	3	Ruční asistent + sw	ks	2	74 100,00	148 200,00	179 322,00	<p>3. Inventarizační jednotka RFID (ruční asistent + SW) Přenosné zařízení sloužící k inventarizaci, vyhledávání, uspořádání knih na policích.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zařízení typu „vše-v-jednom“, integrovaná RFID nastavitelná anténa, barevný dotykový displej • Podporuje načítání čipů podle specifikace - HF (13,56 MHz), standardy ISO 15693, ISO 18000-3, podpora čipů typu SLix • Podpora minimálně Dánského datového modelu, 3M datového modelu a možnost přechodu na model ISO 28560; zařízení musí umět pracovat s více datovými modely současně. • Zařízení musí být uzpůsobené pro držení v jedné ruce, hmotnost max. 0,7 kg • Optická a zvuková signalizace a české uživatelské rozhraní • Možnost nastavení bezpečnostního bytu AFI v knihách během provádění inventarizace • Musí uchovávat data o více než milionu položek • Minimální doba provozu zařízení musí být 6 hodin • Výstupní formát dat kompatibilní s knihovním systémem 	<p>Digital Library Assistant, Bibliotheca</p> <p>Nabízený produkt má všechny požadované vlastosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inventarizační jednotka Digital Library Assistant (DLA) provádí kompletní a okamžitou inventuru všech položek na policích rychle a efektivně • Data mohou být nahrána do LMS prostřednictvím paměťové karty • Slouží pro inventarizaci knih na policích, mimo toho může být jednotka použita k nalezení konkrétních položek na polici, nebo pomoci s uspořádáním police • Také vyhledává položky s nesprávným statusem výpůjčky, může měnit bezpečnostní status • Zařízení „vše-v-jednom“, malé rozměry a ergonomické provedení pro pohodlné použití • Velká a flexibilní anténa pro snímání RFID čipů • Propojení se všemi standardními LMS pomocí softwaru Digital Data Manager • V zařízení lze uchovávat data o více než milionu položek • Dotykový displej ovládaný stylem nebo prstem • S optickou a zvukovou signalizací
	7	Čipy knihy 8*5	ks	500 000	3,00	1 500 000,00	1 815 000,00	<p>Specifikace pro položky č. 7. - 10. RFID etikety Samolepicí papírová etiketa s RFID čipem vhodná k nalepení do publikace.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pracovní frekvence 13,56 MHz. • Bezpečnostní metoda Application Field Identifier (AFI). • Odpovídá standardům ISO 15693 a ISO 18000-3. • Dánský datový model, 3M datový model, možnost přechodu na model ISO 28560. • Paměť minimálně 1024 bitů. • Přepisovatelnost nejméně 100.000 cyklů. • Záruka na uchování dat od posledního načtení 10 let. • Technologie SLix • AFI podpora a EAS podpora <p>Požadované rozměry samolepicí papírové etikety s RFID: - obdélníková min. 48mm x 80mm (č. 7)</p>	<p>RFID obdélníková etiketa 50x80mm, Bibliotheca</p> <p>Nabízený produkt má všechny požadované vlastosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora pro standardní datové modely • Určena pro knihy a časopisy • 50-letá záruka na obsah dat v čipu, 100 000 zápisových cyklů • 1024 bitů kapacita paměti v čipu • Rozhraní plně v souladu se standardem ISO 15693 a ISO 18000-3 • Jedinečné sériové číslo čipu • Možnost potisku • AFI podpora a EAS podpora <p>Rozměry 81 x 49 mm, tloušťka 0,4 mm Materiál Papír, čip, hliníková anténa, trvanlivé pH neutrální lepidlo Barva Matná, neprůhledná s bílou úpravou Provozní frekvence 13.56 MHz Kapacita paměti 1024 bitů Počet cyklů zápisu 100 000 Pracovní teplota -40°C až 85 °C Skladovací teplota 18°C až 26 °C (při rel. nekondenzující vlhkosti 50 +/-10%) Standardy ISO 15693, ISO 18000-3, ISO 28560, CE, IS 10716, ISO 9706</p>

etapa plnění	č. položky	položka rozpočtu	jednotka	počet jednotek	cena za jednotku v Kč bez DPH	cena celkem v Kč bez DPH	cena celkem v Kč vč. DPH	specifikace (rozměry apod.), poznámky	přesný název výrobku, výrobce a technické parametry nabízeného zařízení a vybavení
Etapa 1 s předpokl. termínem dle	8	Čipy knihy 5*5	ks	120 000	3,20	384 000,00	464 640,00	Požadované rozměry samolepicí papírové etikety s RFID: - čtvercová min. 48mm x 48mm (č. 8)	RFID čtvercová etiketa 50x50mm, Bibliotheca Nabízený produkt má všechny požadované vlastosti. <ul style="list-style-type: none"> Podpora pro standardní datové modely Určena pro knihy a časopisy 50-letá záruka na obsah dat v čipu, 100 000 zápisových cyklů 1024 bitů kapacita paměti v čipu Rozhraní plně v souladu se standardem ISO 15693 a ISO 18000-3 Jedinečné sériové číslo čipu Možnost potisku AFI podpora a EAS podpora Rozměry 50 x 50 mm, tloušťka 0,4 mm Materiál Papír, čip, hliníková anténa, trvanlivé pH neutrální lepidlo Barva Matná, neprůhledná s bílou úpravou Provozní frekvence 13.56 MHz Kapacita paměti 1024 bitů Počet cyklů zápisu 100 000 Pracovní teplota -40°C až 85 °C Skladovací teplota 18°C až 26 °C (při rel. nekondenzující vlhkosti 50 +/-10%) Standarty ISO 15693, ISO 18000-3, ISO 28560, CE, IS 10716, ISO 9706
	9	Čipy CD + DVD průměr 4	ks	20 000	5,00	100 000,00	121 000,00	Požadované rozměry samolepicí papírové etikety s RFID: - na CD průměr max. 40mm (č. 9)	RFID etiketa Tag hub, Bibliotheca Nabízený produkt má všechny požadované vlastosti.
	10	Čipy CD + DVD průměr 11	ks	20 000	14,35	287 000,00	347 270,00	Požadované rozměry samolepicí papírové etikety s RFID: - na DVD průměr min. 110mm (č. 10)	RFID etiketa fulldisc, Bibliotheca Nabízený produkt má všechny požadované vlastosti. <ul style="list-style-type: none"> Podpora pro standardní datové modely min. 100 000 zápisových cyklů 1024 bitů kapacita paměti v čipu Rozhraní plně v souladu se standardem ISO 15693 a ISO 18000-3 Činnosti lze vykonávat současně s více etiketami Jedinečné sériové číslo čipu Vhodné pro média CD/DVD AFI podpora a EAS podpora Rozměry průměr 116 mm Materiál papír, trvanlivé lepidlo Provozní frekvence 13.56 MHz Kapacita paměti 1024 bitů Napájení pasivní, indukční Standarty ISO 15693, ISO 18000-3, CE, FCC
	11	Potisk čár. kódem	ks	170 000	0,16	27 200,00	32 912,00	11. Potisk čárovým kódem • Potisk RFID čipů čárovým kódem EAN13 dle dodané číselné řady v černé barvě s hlavičkou Krajská vědecká knihovna v Liberci	Potisk provede Cosmotron Bohemia, s.r.o.

etapa plnění	č. položky	položka rozpočtu	jednotka	počet jednotek	cena za jednotku v Kč bez DPH	cena celkem v Kč bez DPH	cena celkem v Kč vč. DPH	specifikace (rozměry apod.), poznámky	přesný název výrobku, výrobce a technické parametry nabízeného zařízení a vybavení
	14	Bibliobox	ks	2	115 000,00	230 000,00	278 300,00	<p>14. Venkovní návratový box na knihy (bibliobox)</p> <p>Návratový box na knihy je zařízení, které bude umístěno mimo prostory knihovny tak, aby čtenářům umožňovalo samoobslužně vrátit knihy v režimu 24/7. Box musí splňovat tyto požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je tvořen bezpečnostní schránkou, která ochrání vhozené knihy proti zcizení. • Box musí být navržen pro bezdrátový provoz tak, aby použité materiály umožnily jeho umístění uvnitř i vně budov. Použitý materiál musí být nerez. • Box musí být opatřen polepem dle grafického návrhu knihovny • Minimální rozměry boxu 70x70x100 cm. • Musí být chráněn proti odcizení možností ukotvit jej k zemi nebo podlaze. • Dno boxu musí být s plnou výplní. • Vhoz knih do návratového boxu musí být opatřen systémem, který znemožní vyjmutí již vhozených knih. • Prostor vhozu musí být vybaven mechanismem znemožňujícím vlití tekutin přímo na knihy, případně vhození drobných předmětů, jako například nedopalků cigaret, přímo na knihy. • Vhoz musí být uzamykatelný, aby v době manipulace s vrácenými knihami knihovniky nebylo možné vkládat další knihy. • Minimální rozměry otvoru pro vzhazování knih: 40x8 cm • V boxu bude umístěn návratový vozík, který bude konstruován tak, aby mohl sloužit k převozu vrácených knih a pro snadnější manipulaci musí být vybaven sklopným madlem. • Dno vozíku musí být plovoucí, aby se snižovalo se vzrůstajícím zaplněním a knihy tak dopadaly z malé výšky. • Nejméně dvě kolečka vozíku musí být opatřena aretací. • Objem návratového vozíku boxu musí být minimálně 200 litrů. • Dvířka pro vjezd vozíku musí být orientované na straně vhozu knih. 	<p>Venkovní návratový box na knihy, provedení nerez, Cosmotron Bohemia,s.r.o.</p> <p>Nabízený produkt má všechny požadované vlastosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozměry boxu: 1125 x 850 x 870 mm (v x š x h) • Rozměry vstupního otvoru pro vozík: 780 x 860 mm (š x v) • Rozměry vnitřního vozíku: 760 x 660 x 660 mm (v x š x h) • Rozměry otvoru na knihy: 440 x 90 mm (š x v) • Objem návratového vozíku na knihy je 230 litrů • Celkový objem návratového boxu je 720 litrů • Velký vstupní otvor boxu je dostatečný i pro knihy velké velikosti • Vybaven celkem čtyřmi bezpečnostními zámky, včetně uzamykání vzhazovacího otvoru • Vstupní otvor pro knihy konstruován tak, aby se zamezilo tekutinám dostat se do vozíku s knihami • Vstupní otvor pro knihy konstruován tak, aby se zamezilo zcizení a vyjmutí materiálů otvorem • Návratový vozík je vybaven plovoucím elastickým dnem na pružinách, takže je zabezpečeno, že knihy nedopadají z minimální výšky a dopad je maximálně šetrný • Vysoká kapacita vozíku odstraňuje nutnost častého vyprazdňování boxu • Manipulace s vozíkem je díky široké rukojeti a použitým kolečkům velmi snadná • Přední kolečka vozíku jsou vybaveny nášlapnou brzdou. • Box je vyroben z nerezové oceli a tedy odolný vůči vlhkosti • Plně dno boxu • Montážní otvory na dně boxu dovolují přichytit jej k podlaze z důvodu zabezpečení proti krádeži • Box se standardním vjezdem pro vozík v zadní stěně lze upravit tak, že bude vjezd zepředu (pro instalaci např. u zdí)
	12	Instalace, oživení, doprava, školení (etapa 1)	soubor prací	1	70 000,00	70 000,00	84 700,00	<p>Instalace zboží vč. příslušného SW, oživení (uvedení do provozu), doprava, zaškolení personálu knihovny k používání nové dodané technologie. Uvedené činnosti souvisí se zbožím, které bude dodané v termínu 08-12/2018.</p>	
	CELKEM						2 996 400,00	3 625 644,00	
	2	Bezpečnostní brány detekující RFID	ks	3	112 000,00	336 000,00	406 560,00	<p>2. Bezpečnostní brány RFID na šířku do 120 cm</p> <p>Zařízení bude nainstalované u východu z knihovny a v případě detekce průchodu zabezpečeného média způsobí poplach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Možnost vzdálenosti obou stojanů do 120 cm při detekci čipů ve všech směrech. • Světelná i akustická signalizace. • Možnost nastavení hlasitosti akustického alarmu. • Výška stojanu minimálně 175 cm. • Zařízení detekuje RFID čipy 13,56 MHz dle standardu ISO 18000-3 a ISO 15693. • Detekuje média zabezpečená volitelně AFI bytem nebo EAS bitem. • Podpora čipů typu SLix. • Rozpoznání transpondéru ve všech směrech. • Obousměrné počítadlo průchodů. • Možnost propojení brány s blokováním elektricky ovládaných dveří. • Úsporný režim pro snížení spotřeby energie v době, kdy bránu nikdo neprochází. • Napájení: 230 V. • Připojení do sítě LAN • Splňuje evropské standardy CE pro provoz elektrického zařízení platné k 1.1.2018 • Možnost propojení více stojanů pro pokrytí širších průchodů. • Dodávka včetně softwaru na sledování alarmu bran pro každou z bran a souvisejících licencí, SW musí mít minimálně tyto funkce: <ul style="list-style-type: none"> - zaznamenává všechny alarmy - musí zobrazovat označení brány, která alarm detekovala, čárový kód a název detekovaného média uvedeny v knihovním systému - zobrazuje údaje z počítačů průchodů s možností nulování 	<p>Bezpečnostní brána RFID gate single buried cable, Bibliotheca</p> <p>Nabízený produkt má všechny požadované vlastosti.</p> <p>Rozměry 680 x 1780 x 73 mm</p> <p>Hmotnost 28 kg</p> <p>Materiál krytu Vysoce kvalitní plast, akrylové sklo</p> <p>Barva antény Transparentní/RAL9006</p> <p>Alarm Zvukové signály s nastavitelnou hlasitostí, světelný alarm s výběrem barvy (červená, azurová, fialová, bodrá, zelená, žlutá, bílá)</p> <p>Displej pro zobrazení počtu alarmů, počítadlo dovnitř a ven, diagnostika</p> <p>Pracovní frekvence 13.56 MHz</p> <p>Pracovní teplota -25°C až 50 °C</p> <p>Skladovací teplota -25°C až 70 °C</p> <p>Max. vysílací výkon 8 W</p> <p>Rychlost čtení při rychlosti přibližně 1 m/s 8 tagů</p> <p>Použité standardy CE, FCC, RCM, ETSI, IC, ADA, DDA, UL, CSA ISO 15693, ISO 18000-3-A</p> <p>Podporované typy transpondérů Infineon my-d, NXP I-Code, SLI, SLix, SLix2</p> <p>Vzdálenost mezi bránami až 120 cm (optimální 110 cm)</p> <p>Konfigurace až 7 panelů, pokrytí šíře 7,7 m</p> <p>Přenos dat Ethernet TCP/IP</p> <p>Napájení 24V (zdroj 100 / 240 V AC)</p> <p>Spotřeba 32 VA</p>

etapa plnění	č. položky	položka rozpočtu	jednotka	počet jednotek	cena za jednotku v Kč bez DPH	cena celkem v Kč bez DPH	cena celkem v Kč vč. DPH	specifikace (rozměry apod.), poznámky	přesný název výrobku, výrobce a technické parametry nabízeného zařízení a vybavení
Etapa 2 s termínem dodání 08/2019 - 08/2020	4	Samoobslužné zařízení RFID	ks	3	264 000,00	792 000,00	958 320,00	<p>4. Selfcheck (samoobslužné zařízení RFID)</p> <p>Jde o zařízení, které umožní návštěvníkům knihovny samoobslužné provádění výpůjček a vracení knih:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Samostatně stojící provedení zařízení. • Plná kompatibilita s výše požadovanými RFID čipy. • Podpora Dánského datového modelu, 3M datového modelu, ISO 28560 modelu. • Zařízení musí umět pracovat s více datovými modely současně. • Pracovní frekvence 13.56 MHz, standardy ISO 18000-3 a ISO 15693. • Defaultní české uživatelské rozhraní s možností volby nejméně ze dvaceti dalších jazyků. • Ovládání pomocí dotykové obrazovky. Úhlopříčka dotykové obrazovky minimálně 22 palců. • Součástí selfchecku musí být čtečkaMifare, DESfire na studentské identifikační karty. • Na základě přečtení karet bude terminál schopen určit identitu čtenáře pro potřeby půjčení/vrácení/prolongace knih v knihovním systému. • Součástí selfchecku musí být tiskárna strzének (zabudovaná). • Vzor strzének lze jednoduše upravovat pracovníkem knihovny. • Signalizace stavu jednotlivých komponent zařízení prostřednictvím barevných LED diod, viditelná i z velké vzdálenosti, s možností uživatelsky definovat barvu pro jednotlivé stavy. 	<p>Selfcheck 1000, Bibliotheca</p> <p>Nabízený produkt má všechny požadované vlastosti.</p>
								<ul style="list-style-type: none"> • Software musí umožňovat volbu zaslání strzének o výpůjčce, návratu, prolongaci a kontu s knihami uživatelům formou e-mailu. • Podpora protokolů SIP2 a NCIP pro zajištění komunikace s knihovním systémem. • Možnost rozšíření o zvukovou zpětnou vazbu pro zvýšení komfortu uživatelů. • Možnost nastavení selfchecku do režimů „jen vracení“, „jen půjčování“, „vracení i půjčování“, prolongace. • Splňuje evropské standardy CE pro provoz elektrického zařízení platné k 1.1.2018 • Dodávka včetně veškerého software nutného pro provoz a plné využití zařízení v ceně. • Generování statistik využití selfchecku (včetně případného dalšího nutného softwaru v ceně). • Dodávka včetně všech kabelů a případného dalšího příslušenství nutného k provozu zařízení. • Dodávka včetně SIP2 licence knihovního systému pro každé zařízení. 	<p>Aplikace Quickconnect, Bibliotheca</p> <p>Nabízený produkt má všechny požadované vlastosti.</p>
	5	Samoobslužné zařízení RFID s nastavitelnou výškou	ks	1	290 500,00	290 500,00	351 505,00	<p>5. Selfcheck (samoobslužné zařízení RFID) výškově nastavitelný</p> <p>Jde o zařízení, které umožní návštěvníkům knihovny samoobslužné provádění výpůjček a vracení knih:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Samostatně stojící provedení zařízení. • Plná kompatibilita s výše požadovanými RFID čipy. • Podpora Dánského datového modelu, 3M datového modelu, ISO 28560 modelu. • Zařízení musí umět pracovat s více datovými modely současně. • Pracovní frekvence 13.56 MHz, standardy ISO 18000-3 a ISO 15693. • Defaultní české uživatelské rozhraní s možností volby nejméně ze dvaceti dalších jazyků. • Ovládání pomocí dotykové obrazovky. Úhlopříčka dotykové obrazovky minimálně 22 palců. • Součástí selfchecku musí být čtečka Mifare, DESfire na studentské identifikační karty. • Na základě přečtení karet bude terminál schopen určit identitu čtenáře pro potřeby půjčení/vrácení/prolongace knih v knihovním systému. • Součástí selfchecku musí být tiskárna strzének (zabudovaná). • Vzor strzének lze jednoduše upravovat pracovníkem knihovny. • Signalizace stavu jednotlivých komponent zařízení prostřednictvím barevných LED diod, viditelná i z velké vzdálenosti, s možností uživatelsky definovat barvu pro jednotlivé stavy. 	<p>Selfcheck 1000, Height Adjustability Option, Bibliotheca</p> <p>Nabízený produkt má všechny požadované vlastosti.</p>

etapa plnění	č. položky	položka rozpočtu	jednotka	počet jednotek	cena za jednotku v Kč bez DPH	cena celkem v Kč bez DPH	cena celkem v Kč vč. DPH	specifikace (rozměry apod.), poznámky	přesný název výrobku, výrobce a technické parametry nabízeného zařízení a vybavení
		nastavitelnou výšku						<ul style="list-style-type: none"> • Software musí umožňovat volbu zaslání stvrzenek o výpůjčce, návratu, prolongaci a kontu s knihami uživatelům formou e-mailu. • Podpora protokolů SIP2 a NCIP pro zajištění komunikace s knihovním systémem. • Možnost rozšíření o zvukovou zpětnou vazbu pro zvýšení komfortu uživatelů. • Možnost nastavení selfchecku do režimů „jen vrácení“, „jen půjčování“, „vrácení i půjčování“, prolongace. • Splňuje evropské standardy CE pro provoz elektrického zařízení platné k 1.1.2018 • Dodávka včetně veškerého software nutného pro provoz a plné využití zařízení v ceně. • Generování statistik využití selfchecku (včetně případného dalšího nutného softwaru v ceně). • Dodávka včetně všech kabelů a případného dalšího příslušenství nutného k provozu zařízení. • Dodávka včetně SIP2 licence knihovního systému pro každé zařízení. • Zařízení musí být vybaveno individuálním nastavením výšky selfchecku čtenářem pomocí tlačítek nahoru a dolů tak, aby si mohli upravit výšku pro pokládání knihek při výpůjčce i výšku umístění dotykové obrazovky. 	Apkace Quickconnect, Bibliotheca Nabízený produkt má všechny požadované vlastosti.
	6	Úprava samoobslužného zařízení z EM na RFID	soubor prací	2	34 000,00	68 000,00	82 280,00	6. Rozšíření stávajících selfchecků (úprava samoobsl. zařízení z EM na RFID) V knihovně je instalován od firmy 3M selfcheck Model 7420 a selfcheck Model 6420, který je využíván na výpůjčky/návraty elektromagnetickou technologií. Rozšíření funkcionality musí zahrnovat všechny potřebné úpravy hardwaru, softwaru a konfigurační změny tak, aby ho bylo možné využívat na výpůjčky/návraty pomocí RFID technologie.	Upgrade kit, Bibliotheca
	13	Instalace, oživení, doprava, školení (etapa 2)	soubor prací	1	70 000,00	70 000,00	84 700,00	Instalace zboží vč. příslušného SW, oživení (uvezení do provozu), doprava, zaškolení personálu knihovny k používání nové dodané technologie. Uvedené činnosti souvisí se zbožím, které bude dodané v termínu 08/2019 - 08/2020.	
CELKEM						1 556 500,00	1 883 365,00		

CELKEM

4 552 900,00 | 5 509 009,00

V Hodoníně

Datum

Podpis

Ing. Andrejčíková Nadežda, PhD.