

ZMLUVA O DODANÍ TOVARU

uzavretá podľa ust. § 536 a nasl. zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v spojení s
ust. § 3 ods. 3 zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých
zákonov (ďalej len „zmluva“)

medzi

Objednávateľ:

Názov a adresa: **Záhorská knižnica, Vajanského 28, 905 01 Senica**

Zastúpený: Ing. Silvia Sameková - riaditeľka

Osoby oprávnené na jednanie vo veciach:

- a) zmluvných: Ing. Silvia Sameková
- b) technických: Ing. Silvia Sameková

Bankové spojenie:

Číslo účtu (IBAN): SK93 8180 0000 0070 0049 0929

IČO: 36088226

DIČ: 2021449738

Číslo telefónu: 034/6512604, 0911106618

E-mail: samekova.silvia@zupa-tt.sk

Názov projektu: **Modernizujeme sa RFID**

Kód projektu: **302071BNN2**

(ďalej len „Objednávateľ“)

a

Dodávateľ:

Obchodné meno a sídlo: **SVOP spol. s r.o., Pod rovníkami 2, 841 04 Bratislava**

Zastúpený: Mgr. Ján Grman, PhD.

Osoby oprávnené na jednanie vo veciach:

- a) zmluvných: Mgr. Ján Grman, PhD.
- b) technických: Mgr. Ján Grman, PhD.

Bankové spojenie:

Číslo účtu (IBAN): SK18 1100 0000 0026 2943 1851

IČO: 30775264

DIČ: 2020314945

IČ DPH: SK2020314945

Číslo telefónu: 0905 412 681

E-mail: grman@svop.sk

Zapísaný: OR Okresného súdu Bratislava I, oddiel : Sro, vložka č. 2223/B

(ďalej len „Dodávateľ“)

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle § 117 – zadávanie
zákaziek s nízkymi hodnotami zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení
niektorých zákonov s názvom: „**RFID (RADIO-FREQUENCY IDENTIFICATION) brány,
samoobslužné stanice, pracovné stanice, prenosné zariadenie a etikety**“.

Článok 1

Predmet zmluvy

- 1.1. Predmetom tejto zmluvy je dodanie tovarov pod spoločným názvom: **RFID (RADIO-FREQUENCY IDENTIFICATION) brány, samoobslužné stanice, pracovné stanice, prenosné zariadenie a etikety** (ďalej len „**TOVAR**“). Podrobný opis predmetu zmluvy spolu s presnou špecifikáciou je uvedený v Technickej špecifikácii a tvorí prílohu č. 4 tejto zmluvy.
- 1.2. Dodávateľ sa zaväzuje dodať tovar v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, v súlade s požiadavkami Objednávateľa. Objednávateľ sa zaväzuje prevziať a zaplatiť za tovar cenu podľa platobných podmienok dohodnutých v čl. 3 tejto zmluvy.
- 1.3 Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“), ktorého úspešným uchádzačom sa stal Dodávateľ.
- 1.4 Miesto dodania tovaru: Záhorská knižnica
Vajanského 28
905 01 Senica

Článok 2

Kvalita predmetu Tovar

- 2.1 Tovar musí spĺňať požiadavky na každú osobitnú časť v súlade s touto zmluvou a s Technickou špecifikáciou. Nesmie mať žiadne nedostatky brániace jeho riadnemu použitiu a musí to byť tovar nový.

Článok 3

Cena za Tovar

- 3.1 Cena za dielo je určená na základe výsledkov verejného obstarávania vyhláseného v zmysle zákona verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, a to nasledovne:

Cena bez DPH v eur	44 990,00 €
DPH 20 % v eur	8 998,00 €
<hr/>	
Cena za Tovar celkom s DPH v eur	53 988,00 €

(slovom: päťdesiattritisícdeväťstoosemdesiatosem eur a nula centov)

- 3.2 Ak Dodávateľ neocenil niektorú položku v rozpočte nemá nárok na úhradu.

Článok 4

Termíny a spôsob plnenia

4.1 Dodávateľ sa zaväzuje dodať Tovar podľa tejto zmluvy v dohodnutom čase:

Termín dodania tovaru: 60 kalendárnych dní od uzatvorenia zmluvy

4.2 Dodávateľ je povinný bez meškania písomne informovať Objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu dodania tovaru s dôsledkom na omeškanie s plnením alebo predĺženie termínu plnenia podľa bodu 4.1.

4.3 V prípade, že Dodávateľ bude v omeškaní s plnením pracovných postupov z dôvodov spočívajúcich na jeho strane o 5 a viac pracovných dní alebo neinformuje Objednávateľa podľa bodu 4.2, považuje sa toto omeškanie alebo nesplnenie povinnosti za podstatné porušenie zmluvy a Objednávateľ je oprávnený uplatniť voči Dodávateľovi sankcie v zmysle tejto zmluvy, ako aj odstúpiť od zmluvy.

Článok 5

Platobné podmienky

5.1 Úhrada ceny za dodanie Tvaru bude vykonaná na základe konečnej faktúry.

5.2 Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie. Dodávateľovi vzniká právo vystaviť konečnú faktúru dňom podpísania Odovzdávacieho/preberacieho protokolu. V konečnej faktúre budú vysporiadané všetky záväzky Objednávateľa uhradiť cenu za tovar. Prílohou ku konečnej faktúre je Odovzdávací/preberací protokol.

5.3 Splatnosť faktúry je 60 dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi. Dodávateľ vyhotoví faktúru v 2 origináloch. Konečná faktúra musí obsahovať náležitosti daňového dokladu. Faktúra musí mať obsah v zmysle ustanovení § 3a ods. 1 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“). Vo faktúre bude uvedený názov projektu a kód projektu.

5.5 Ak faktúra nebude úplná alebo bude obsahovať nesprávne údaje vrátane príloh k faktúre, bude takáto faktúra Dodávateľovi vrátená. Dodávateľ je povinný predložiť novú faktúru.

Článok 6

Odovzdanie a prevzatie Tvaru

6.1 Dodávateľ je povinný odovzdať riadne a včas Tovar Objednávateľovi najneskôr v termíne uvedenom v bode 4.1 tejto zmluvy, na základe Odovzdávacieho/preberacieho protokolu.

6.2 Odovzdávací/preberací protokol Dodávateľ vyhotoví v 4 origináloch v slovenskom jazyku, podpísaný bude oboma zmluvnými stranami. Odovzdávací/preberací protokol bude minimálne obsahovať údaje o Objednávateľovi a Dodávateľovi, názov projektu a kód projektu, popis a špecifikáciu Tvaru, dodané množstvá, prípadne prílohy podľa uváženia. Tri rovnopisy sú určené pre Objednávateľa a jeden originál pre Dodávateľa. Za Objednávateľa prevezme Tovar riaditeľka Ing. Silvia Sameková.

Článok 7

Zodpovednosť za vady, záruka kvality

- 7.1 Dodávateľ zodpovedá za to, že Tovar bude dodaný riadne a včas, s maximálnou odbornou starostlivosťou, v súlade s touto zmluvou, verejným obstarávaním a všeobecne záväznými právnymi predpismi a pokynmi Objednávateľa, bude to nový Tovar a bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 7.2 Záručná doba na Tovar, ktorý je predmetom tejto zmluvy, je **24 mesiacov**. Záručná doba začína plynúť dňom podpísania Dodacieho listu Objednávateľom.

Článok 8

Ostatné ustanovenia

- 8.1 Zmluvné strany sa dohodli, že všetky skutočnosti, ktoré sa v súvislosti s plnením tejto zmluvy o druhej strane dozvedia, sa považujú za obchodné tajomstvo podľa § 17 Obchodného zákonníka.
- 8.2 Podpisom zmluvy sa Dodávateľ zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným Tovarom do uplynutia lehôt podľa článku 7 odseku 7.2 Zmluvy o Nenávratnom finančnom príspevku (NFP) č. MK-32/2022/SOIROPPO3-302071BNN2 a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Článok 7.2 Zmluvy o NFP znie: Zmluva o NFP sa uzatvára na dobu určitú a jej platnosť a účinnosť končí schválením poslednej monitorovacej správy, ktorú je Prijímateľ NFP povinný predložiť Poskytovateľovi NFP.

Článok 9

Odstúpenie od zmluvy

- 9.1 Ak sa porušenie povinnosti zmluvnou stranou považuje v zmysle tejto zmluvy alebo v zmysle § 345 Obchodného zákonníka za podstatné porušenie zmluvy, môže oprávnená strana od zmluvy odstúpiť, pokiaľ to oznámi písomne druhej zmluvnej strane bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 15 dní po tom, ako sa o porušení dozvedela.
- 9.2 Podpisom zmluvy Dodávateľ uznáva právo Objednávateľa bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy s Dodávateľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zmluvy medzi Objednávateľom a Dodávateľom a výsledky uskutočnenej administratívnej finančnej kontroly neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania Tovar. Žiadna zo zmluvných strán si neuplatní navzájom žiadne nároky, sankcie či náhradu škody vyplývajúce z tejto zmluvy.

Článok 10

Záverečné ustanovenia

- 10.1 Na vzťahy medzi zmluvnými stranami neupravené touto zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a ostatné všeobecne záväzné predpisy platné v Slovenskej republike.
- 10.2 Zmluvu je možné doplniť alebo zmeniť obojstranne odsúhlasenými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a len v súlade s podmienkami a obmedzeniami stanovenými zákonom o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.

- 10.3 Obidve zmluvné strany prehlasujú, že sa oboznámili s obsahom tejto zmluvy, že nebola dohodnutá v tiesni ani za iných nevýhodných podmienok a že ju uzavreli z vlastnej vôle, určite, vážne a zrozumiteľne.
- 10.4 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach. Objednávateľ dostane dve vyhotovenia a Zhotoviteľ dve vyhotovenia.
- 10.5 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v zmysle zákona č.211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 10.6 Prílohy, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou zmluvy:
- 10.6.1 Návrh uchádzača na plnenie kritéria - cenová ponuka
 - 10.6.2 Zákaz na účasti vo verejnom obstarávaní - čestné vyhlásenie uchádzača
 - 10.6.3 Čestné vyhlásenie o neprítomnosti konfliktu záujmov
 - 10.6.4 Technická špecifikácia požadovaného tovaru

V Senici dňa 23.5.2023

V Bratislave dňa 29.5.2023

Za Objednávateľa: _____
Ing. Silvia Sameková
riaditeľka

Za Dodávateľa: _____
Mgr. Ján Grman, PhD.
konateľ

Návrh uchádzača na plnenie kritéria – cenová ponuka

Predmet zákazky: RFID (RADIO-FREQUENCY IDENTIFICATION) brány, samoobslužné stanice, pracovné stanice, prenosné zariadenie a etikety.

Identifikácia uchádzača:

Obchodné meno: SVOP spol. s r.o.

Sídlo: Pod rovníkami 2, 841 04 Bratislava

IČO: 30775264

Telefón: 0905 412 681

E-mail: grman@svop.sk

Popis	Cena v eur bez DPH	DPH	Cena v eur s DPH
Bezpečnostné RFID brány	14 568,00	2 913,60	17 481,60
samoobslužné RFID stanice	6 340,00	1 268,00	7 608,00
pracovné RFID stanice	4 304,00	860,80	5 164,80
prenosné RFID zariadenie	2 671,00	534,20	3 205,20
RFID etikety s čipom	12 600,00	2 520,00	15 120,00
sprievodné služby spolu (doprava, montáž, zaškolenie, servisná kontrola, záruka)	4 507,00	901,40	5 408,40
Celková cena za predmet zákazky	44 990,00	8 998,00	53 988,00

Som/nie som platcom DPH.

*nehodí sa prečiarknite

V Bratislave dňa 24.5.2023

Mgr. Ján Grman, PhD.

podpis a pečiatka, priezvisko a meno
štatutárneho
zástupcu uchádzača oprávneného
konať v záväzkových vzťahoch
(v súlade so zápisom v obchodnom
registri, resp. v živnostenskom registri)

ČESTNÉ VYHLÁSENIE

v zmysle § 32 ods. 2 písm. f) zákona 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Predmet zákazky: RFID (RADIO-FREQUENCY IDENTIFICATION) brány, samoobslužné stanice, pracovné stanice, prenosné zariadenie a etikety.

Uchádzač SVOP spol. s r.o., Pod rovníkami 2, 841 04 Bratislava, IČO: 30775264
(Obchodné meno a sídlo, IČO),

týmto čestne vyhlasujem, že ku dňu lehoty na predkladanie ponúk spĺňam podmienku účasti v zmysle § 32 ods. 1 písm. f) zákona 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – „nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu“.

V Bratislave dňa 29.5.2023


Mgr./Ján Grman, PhD.

podpis a pečiatka uchádzača
(v súlade so zápisom v obchodnom
registri, resp. v živnostenskom registri)

ČESTNÉ VYHLÁSENIE

o neprítomnosti konfliktu záujmov

Predmet obstarávania: **RFID (RADIO-FREQUENCY IDENTIFICATION) brány, samoobslužné stanice, pracovné stanice, prenosné zariadenie a etikety**

Uchádzač **SVOP spol. s r.o., Pod rovníkami 2, 841 04 Bratislava, IČO: 30775264**

(Obchodné meno a sídlo), zastúpený Mgr. Ján Grman PhD

týmto čestne vyhlasujem, že v súvislosti s uvedeným postupom zadávania zákazky:

- nevyvíjal som a nebudem vyvíjať voči žiadnej osobe na strane verejného obstarávateľa, ktorá je alebo by mohla byť zainteresovaná v zmysle ustanovení § 23 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení („**zainteresovaná osoba**“) akékoľvek aktivity, ktoré by mohli viesť k zvýhodneniu nášho postavenia vo verejnej súťaži,
- neposkytol som a neposkytnem akejkoľvek čo i len potencionálne zainteresovanej osobe priamo alebo nepriamo akúkoľvek finančnú alebo vecnú výhodu ako motiváciu alebo odmenu súvisiacu so zadaním tejto zákazky,
- budem bezodkladne informovať verejného obstarávateľa o akejkoľvek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania,
- poskytnem verejnému obstarávateľovi v postupe tohto verejného obstarávania presné, pravdivé a úplné informácie.

V Bratislave dňa 24.5.2023

Mgr. Ján Grman, PhD.

podpis a odtlačok pečiatky uchádzač
(v súlade so zápisom v obchodnom registri,
resp. v živnostenskom registri)

Príloha č. 10.6.4 Technická špecifikácia požadovaného tovaru

Predmet obstarávania: **RFID (RADIO-FREQUENCY IDENTIFICATION) brány, samoobslužné stanice, pracovné stanice, prenosné zariadenie a etikety**

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY

PREDLOŽENÁ CENA MUSÍ ZAHŔŇAŤ:

- DOPRAVU
- MONTÁŽ
- VYŠKOLENIE ZAMESTNANCOV
- FYZICKÚ ZÁRUČNÚ SERVISNÚ KONTROLU VŠETKÝCH ZARIADENÍ PRIAMO V ZÁHORSKEJ KNIŽNICI MINIMÁLNE 2X ROČNE POČAS DOBY ZÁRUKY, T. Z. SPOLU 4 FYZICKÉ KONTROLY
- ZÁRUKU MIN. 24 MESIACOV

1. RFID etiketa obdĺžniková – určená na nalepovanie do kníh a časopisov

spolu: 90 000 ks

- rozmery približne 50*80 mm (+-3 mm)
- materiál papier, čip, hliníková anténa, lepidlo s neutrálnym pH
- podpora pre štandardné dátové modely, AFI podpora a EAS podpora
- rozhranie v súlade so štandardami ISO 15693, 18000-3, CE
- bezpečnostná metóda ApplicationFieldIdentifier (AFI)
- technológia SLIX2
- prevádzková frekvencia 13.56 MHz
- min. 1024 bitov kapacita pamäti v čipe
- záruka na uchovanie dát od posledného načítania 10 rokov
- garantovaných počet cyklov zápisu 100 000
- jedinečné sériové číslo čipu

2. pracovná RFID stanica – zariadenie zložené z čítačky RFID a RFID antény; pomocou pracovnej stanice sa zapisujú dáta na čipy RFID a číta ich obsah.

spolu: 8 ks

- umožňuje prácu s viacerými médiami (napr. knihy) umiestnenými na anténe súčasne, pričom médiá môžu mať rôznu veľkosť, hrúbku a hmotnosť
- kompatibilná s USB 2.0 portom a vyšším
- kompatibilná s vyššie požadovanými RFID etiketami
- podpora minimálne Dánskeho dátového modelu, 3M dátového modelu a model ISO 28560; zariadenie musí vedieť pracovať s viacerými dátovými modely súčasne
- anténa musí byť prispôbená k umiestneniu na pult
- hmotnosť max. 2 kg
- anténa plne tienená (načítava len knihy položené na anténe, nie knihy z blízkeho okolia)
- čítacia výška min. 25 cm
- plocha čítacej oblasti približne 376 mm x 276 mm (+- 25 mm)

- prevádzková frekvencia 13.56 MHz
- podpora AFI
- SW kompatibilný s Windows 10
- napájanie 230 V
- v súlade so štandardami ISO 15693, ISO 18000-3, EN 300330, CE
- spolupracuje s konverzným softvérom na zápis, čítanie a úpravu dát v RFID etikete
- súčasťou dodávky pracovnej stanice je aplikácia na konverziu dát do čipov a priama integrácia stanice do knižničného systému Dawinci, aby bolo možné vykonávať výpožičky
- dodávka vrátane všetkých káblov a prípadného ďalšieho príslušenstva potrebného na prevádzku zariadenia

Konverzný software pre pracovnú stanicu:

- ku každej pracovnej stanici bude dodaná aplikácia na zápis údajov do čipov v súlade s Dánskym dátovým modelom, 3M dátovým modelom a ISO 28560 modelom
- aplikácia musí dovoliť čítanie obsahu čipu a úpravu uložených dát
- užívateľské prostredie v slovenskom jazyku
- možnosť nastavovania statusu výpožičky knihy
- možnosť nastavenia polí zvoleného dátového modelu podľa požiadavky knižnice
- inicializácia viac etikiet v rámci balíka médií.
- možnosť jednoduchého prehľadu toho, ktoré knihy boli kedy softvérom spracované
- možnosť kontroly, či čipovaný exemplár nebol už vyradený
- kontrola duplicity zapisovaných čiarových kódov do čipu

3. bezpečnostná RFID brána – brána so svetelným a akustickým poplachom v prípade prechodu neautorizovanej výpožičky

spolu: 3 ks

- možnosť vzdialenosti oboch stojanov minimálne 120 cm pri detekcii čipov vo všetkých smeroch
- hmotnosť max. 30 kg
- materiál vysokokvalitný plast/akrylové sklo
- farba antény transparentná
- voliteľný AFI alebo EAS
- dve oddelené interné antény optimalizované pre rýchlejšie 3D načítavanie čipov
- obojsmerné počítanie osôb prechádzajúcich von a dnu, diagnostika
- pracovná frekvencia 13.56 MHz
- zvukový signál s nastaviteľnou hlasitosťou
- svetelný alarm s výberom farby
- zobrazenie dokumentu, ktorý spôsobil alarm
- v súlade so štandardami ISO 15693, ISO 18000-3, CE, ETSI
- podporované typy čipov Infineon my-d, NXP I-Code, SLI, SLIx, SLIx2
- detekuje médiá zabezpečená voliteľne AFI bytom alebo EAS bitom
- napájanie: 230 V
- inštalácia priamou montážou do podlahy s kabelážou v podlahe alebo v lište
- pripojenie do počítačovej siete LAN
- umožniť prejazd vozíku s osobou – minimálna šírka priechodu 900 mm
- úsporný režim pre zníženie spotreby energie v čase, kedy cez bránu nikto neprechádza

Dodávka vrátane softvéru na sledovanie alarmu brán, SW musí mať minimálne tieto funkcie:

- zaznamenáva všetky alarmy
- musí zobrazovať označenie brány, ktorá alarm detekovala a čiarový kód knihy, ktorý spustil alarm
- zobrazuje údaje z počítaďa priechodov s možnosťou vzdialene ju nulovať
- možnosť vytvárať výstupy o počte priechodov cez bránu za vybrané časové obdobie
- možnosť vytvárať výstupy za vybrané časové obdobie s čiarovými kódmi kníh, ktoré alarm spustili a kedy.
- obsahuje softvér na sledovanie alarmu brán bez potreby inštaláčnej licencie

4. samoobslužná RFID stanica typu Selfcheck – samostatne stojaci samoobslužný automat, čítačom umožňuje vykonávať výpožičky a návraty k. j. bez asistencie personálu, zisťovať informácie o svojom čitateľskom konte.

spolu: 2 ks

- plná kompatibilita s vyššie požadovanými RFID etiketami
- podpora Dánskeho dátového modelu, 3M dátového modelu, ISO 28560 modelu
- schopnosť pracovať s viacerými dátovými modelmi súčasne
- hmotnosť max. 70 kg
- pripojenie LAN 10/100 ethernet
- napájanie 230 V
- pracovná frekvencia 13.56 MHz
- v súlade so štandardami ISO 18000-3 a ISO 15693
- predvolené slovenské používateľské rozhranie s možnosťou voľby minimálne anglického a nemeckého jazyka
- možnosť úpravy textov zobrazovaných samoobslužnou stanicou
- min. 22" dotyková obrazovka orientovaná na šírku
- vrátane čítačky čiarových kódov pre identifikáciu čitateľov
- terminál je schopný určiť identitu čitateľa pre potreby požičania/vrátenia/prolongácie kníh v KIS Dawinci
- vrátane zabudovanej tlačiarne potvrdeniek, pričom vzor potvrdeniek môže upravovať pracovník knižnice
- vrátane softvéru na zasielanie mailových potvrdeniek o výpožičke, návrate, prolongácii a pod. používateľom
- podpora protokolov SIP2 a zabezpečenie komunikácie s knižničným systémom DAWINCI vrátane licencie SIP2 servera
- možnosť nastavenia do režimov "len vrátenia", "len požičiavanie", "vrátenie aj požičiavanie", „prolongácia“
- vybavený samostatnou odkladacou plochou pre už vypožičané knihy
- možnosť rozšírenia o zvukovú spätnú väzbu na zvýšenie komfortu užívateľov
- v súlade so štandardami CE, ADA, DDA
- vrátane ovládacieho softvéru
- generovanie štatistík využitia zariadenia
- vrátane podstavca (nohy)
- dodávka vrátane všetkých káblov a prípadného ďalšieho príslušenstva nutného na prevádzku zariadenia

5. prenosné RFID zariadenie – bezdrôtové prenosné ručné zariadenie na kompletnú inventarizáciu a vyhľadávanie k. j. v regáloch

spolu: 1 ks

- jednoduché ovládanie s minimom ovládacích prvkov
- hmotnosť max. 0,8 kg (vrátane batérie)
- pracovná frekvencia 13.56 MHz
- podpora čipov typu SLIX2
- rozhranie WIFI/WLAN
- doba prevádzky na batériu min. 8 hod používania
- vyhľadáva aj čipy s nesprávnou AFI hodnotou alebo nenaprogramované
- prostredníctvom WIFI prepojená s PC/notebookom/tabletom s obslužným SW
- načítané dáta bezdrôtovo prenáša do tabletu/PC/notebooku
- WIFI rozhranie pre prenos dát
- možnosť nastavovania bezpečnostného bytu AFI v knihách počas vykonávania inventarizácie
- obslužný SW je možné prevádzkovať min. pod Windows 8 a vyššie (32/64 bit), na tablete pod Java 6 a vyššie
- obslužný SW zobrazuje a spracováva dáta čítané počas inventarizácie, musí byť spustiteľný na PC/tablete/notebooku (s OS Windows 10).
- SW musí mať možnosť priameho prepojenia s KIS DAWINCI prostredníctvom komunikačných protokolov SIP2
- možnosť využiť aj pre hromadnú zmenu zabezpečovacieho byte AFI v etiketách
- možnosť nastavenia zvýšenej šírky dosahu čítania
- možnosť aktivovať v SW hlasový výstup s nastavitelnými voľbami pre vyslovované udalosti
- optická a zvuková signalizácia pri nájdení hľadaného dokumentu
- podpora Dánskeho dátového modelu, 3M dátového modelu, ISO 28560 modelu
- odolnosť čítačky voči pádu minimálne z 1m
- vybavené optickou a svetelnou signalizáciou s možnosťou hlasového výstupu
- súčasťou dodávky je aj tablet s OS Windows 10, dotykový displej min. 10“, rozlíšenie min. 1280 × 800, RAM min. 2 GB, interná pamäť min. 64 GB
- spĺňa štandardy ISO 15693, ISO 18000-3, EN 300 330, EN 301 489, EN 60950-1, EN 50364, EN 300328