

Č. sml. objednatele: S-30/A5101/2017

## KOUPĚ MOVITÉ VĚCI

uzavřená podle §2085 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů, na dodávku knižního skeneru

mezi smluvními stranami:

### Česká republika – Státní oblastní archiv v Praze

se sídlem Archivní 2257/4, 149 00 Praha 4  
zastoupená PhDr. Danielem Doležalem, Ph.D., vrchním radou  
IČ: 70979391

Kontaktní osoba: Mgr. Jiří Vichta,  
tel.: +420 974 847 363

e-mail: [jiri.vichta@soapraha.cz](mailto:jiri.vichta@soapraha.cz)

Bankovní spojení: 

číslo účtu: 

(dále jen Kupující)

a

### AMPACO ČR s.r.o.

se sídlem Lidická 766/1, 150 00 Praha 5  
zastoupená Vitem Václavíkem, jednatelem

IČ : 25153820

Bankovní spojení: 

(dále jen Prodávající)

## 1. Preambule

1.1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje, že odevzdá Kupujícímu knižní skener Zeuschel OS 14000 A1 a zajistí jeho montáž a instalaci na místě určeném Kupujícím (dále též předmět plnění) a umožní mu nabytí vlastnické právo k němu, a Kupující se zavazuje, že knižní skener převezme a zaplatí Prodávajícímu kupní cenu dle článku 4. této smlouvy.

1.2. Prodávající byl vybrán jako dodavatel, který v zadávacím řízení vedeném pod č.j.: SOAA-ESPO/4893/2017 podal nejvýhodnější nabídku.

## 2. Předmět a účel smlouvy

2.1. Předmětem plnění této smlouvy je koupě knižního skeneru Zeuschel OS 14000 A1, který odpovídá technickým parametrům specifikovaným Příloze č. 1, která je nedílnou součástí této Smlouvy (dále jen knižní skener).

2.2. Předmětem plnění je rovněž dodání knižního skeneru do sídla Kupujícího, montáž a instalace na místě určeném Kupujícím, zprovoznění zařízení a proškolení obsluhy určené Kupujícím.

2.3. Předmětem plnění je rovněž záruční servis s technickou podporou v rozsahu a způsobem stanoveným v Příloze č. 2, která je nedílnou součástí této Smlouvy.



### **3. Doba a místo dodání předmětu koupě**

3.1. Prodávající je povinen dodat a předat Kupujícímu knižní skener dle čl. 2 této Smlouvy nejpozději do 6-ti týdnů od podpisu této Smlouvy. Montáž, instalace a zprovoznění včetně proškolení obsluhy bude dodáno ve stejný den jako dodání knižního skeneru.

3.2. Místem plnění je sídlo Státního oblastního archivu v Praze, Archivní 2257/4, 149 00 Praha 4.

### **4. Cena předmětu plnění**

4.1. Cena předmětu plnění uvedeného v čl. 2 této Smlouvy je cenou pevnou a nejvýše přípustnou a činí 2.890.280,- Kč (slovy: dvamilionyosmsetdevadesátisícdevětšedesát korun českých) bez DPH a 3.497.238,80 Kč (slovy: třimilionyčtyřistadevadesátšedmtisícdevětšedesát korun českých, osmdesát haléřů) včetně DPH.

4.2. Kupní cena zahrnuje veškeré náklady na straně Prodávajícího spojené s dodávkou předmětu plnění.

### **5. Předání a převzetí a nabytí vlastnictví**

5.1. O předání a převzetí knižního skeneru smluvní strany vyhotoví předávací protokol. Předání a převzetí knižního skeneru, včetně montáže a instalace na místě určeném Kupujícím, zprovoznění knižního skeneru a proškolení obsluhy bude potvrzeno podpisem zástupce Kupujícího a zástupce Prodávajícího uvedených v této smlouvě. U podpisů bude uvedeno datum převzetí. Dodávka předmětu plnění je splněná okamžikem zprovoznění knižního skeneru v místě dodání a proškolením obsluhy.

5.2. Zástupcem Kupujícího pro převzetí knižního skeneru je: Mgr. Jiří Vichta. Zástupcem Prodávajícího pro předání knižního skeneru je: Vít Václavík.

5.3. Kupující nabývá vlastnické právo ke knižnímu skeneru okamžikem předání a převzetí funkčního a zprovozněného knižního skeneru.

### **6. Platební a fakturační podmínky**

6.1. Úhrada za řádně a včas dodaný předmět plnění dle této Smlouvy bude provedena na základě faktury splňující náležitosti daňového dokladu vystaveného Prodávajícím dle této Smlouvy. Cena bude fakturována Kupujícímu na základě platného oboustranně odsouhlaseného předávacího protokolu. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu po předání knižního skeneru, tedy po řádně a včas dodaném předmětu plnění, a to na částku sjednanou čl. 4 této Smlouvy.

6.2. Faktura je považována za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu Kupujícího. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení faktury Kupujícímu.

6.3. Nebude-li mít faktura náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebo nebude-li částka odpovídat sjednané kupní ceně, je Kupující oprávněn fakturu vrátit do data splatnosti Prodávajícímu a Prodávající fakturu podle charakteru nedostatků opraví nebo vystaví novou. Na vrácené faktuře vyznačí Kupující důvod vrácení. V takovém případě běží nová doba splatnosti 30 dnů ode dne doručení faktury Kupujícímu.

6.4. Záloha nebude Objednatelem poskytnuta.



## **7. Sankce za neplnění smluvních povinností**

7.1. V případě, že Prodávající nesplní sjednanou dobu plnění dle čl. 3. odst. 3.1. této Smlouvy, má se za to, že tato smlouva byla porušena podstatným způsobem a Kupující má právo od této smlouvy odstoupit a současně požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 % z ceny předmětu plnění.

7.2. V případě, že bude Kupující v prodlení se zaplacením řádně vystavené a doručené faktury delším než 10 dní, má se za to, že tato smlouva byla porušena podstatným způsobem a Prodávající je oprávněn od ní odstoupit a současně mu vzniká nárok na zaplacení zákonného úroku z prodlení.

7.3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné ve lhůtě 5 dnů od obdržení výzvy oprávněné strany.

## **8. Jakost, provedení, obal a doklady ke knižní skener**

8.1. Prodávající je povinen dodat knižní skener včetně jeho montáže a instalace na místě určeném Kupujícím, je povinen jej zprovoznit a proškolit obsluhu určenou Kupujícím.

8.2. Prodávající je povinen při dodání knižního skeneru předat zástupci Kupujícího též veškeré doklady, jež jsou nutné k převzetí a užívání knižního skeneru.

## **9. Záruka za knižní skener**

9.1. Prodávající prohlašuje, že dodaný knižní skener je nový a nepoužívaný, odpovídá specifikaci uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy, odpovídá platné dokumentaci a předpisům výrobce a splňuje všechny požadavky právních norem platných v České republice pro používání knižních skenerů.

9.2. Po dobu záruky se Prodávající zavazuje zabezpečit bezplatnou opravu, případně výměnu vadných součástí, a to včetně veškerých nákladů spojených s opravou na místě, popřípadě dodáním opravených respektive nových dílů nebo přístroje až do místa plnění v případě, že nebude oprava provedena na místě.

9.3. Prodávající poskytuje Kupujícímu záruku na dodaný knižní skener v délce 60 měsíců v souladu s Přílohou č. 2 této Smlouvy.

9.4. Záruční doba počíná běžet ode dne převzetí knižního skeneru Kupujícím, tj. ode dne podpisu předávacího protokolu zástupci smluvních stran pro předání a převzetí.

9.5. Ze záruky jsou vyloučeny škody zaviněné nesprávnou manipulací ze strany obsluhy.

9.6. Za řádné nahlášení reklamace v rámci záruční doby se považuje písemná forma reklamace, popř. reklamace zaslaná elektronicky e-mailem na e-mailovou adresu: [technik@ampacocr.cz](mailto:technik@ampacocr.cz), popřípadě reklamace nahlášená telefonicky na telefonní číslo: +420 727 925 888 a později potvrzená e-mailem.

## **10. Odstoupení od smlouvy**

10.1. Odstoupení smluvních stran od této smlouvy se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, přičemž:

Kupující má právo od smlouvy odstoupit:

- a) při nedodržení doby plnění dle čl. 3 ze strany Prodávajícího,
- b) při překročení ceny Prodávajícím, která byla ve smlouvě sjednána jako cena pevná a nejvýše přípustná,



c) při zjištění, že knižní skener, který je předmětem plnění, není nový, nebo je zatížen jinými vadami ať už právními nebo faktickými, anebo že porušuje práva třetích osob k patentu nebo jiné formě duševního vlastnictví,

Prodávající má právo od smlouvy odstoupit:

a) v případě, že Kupující prokazatelně neposkytne Prodávajícímu potřebnou součinnost k dodání a předání předmětu plnění,

b) v případě, že Kupující bude v prodlení se zaplacením ceny předmětu plnění delším než 10 dnů.

## 11. Společná a závěrečná ustanovení

11.1. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

11.2. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými vzestupně očíslovanými dodatky, odsouhlasenými a podepsanými oběma smluvními stranami. Tyto dodatky se stávají nedílnou součástí této smlouvy.

11.3. Tato smlouva podléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu je povinen v souladu s citovaným zákonem uveřejnit kupující.

11.4. Vztahy, výslovně neupravené touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.

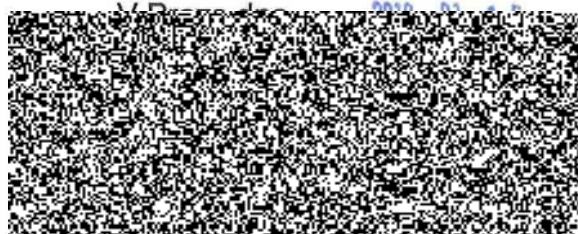
11.5. Nedílnou součástí této smlouvy je její Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu smlouvy a Příloha č. 2 – Servisní a záruční podmínky

11.6. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V Praze dne 2018 -01-16



za Kupujícího



za Prodávajícího



### Přílohy:

č. 1 – Technická specifikace předmětu smlouvy


č. 2 – Servisní a záruční podmínky

## Technické požadavky

Minimální požadavky na poptávané zařízení jsou:

Název požadavku	Popis požadavku	Nabízená hodnota
Typ zařízení	Knižní (planetární) skener určený pro skenování předloh do velikosti A1.	knižní - planetární (overhead) skener, velikost předlohy 880 x 640 mm (> A1)
	Zařízení musí umožňovat snímání knižních předloh o váze 15 kg a tloušťce hřbetu 18 cm.	Vlastnost dodávaného skenovacího stolu OT 180 H: váha předlohy až 20 kg tloušťka knihy až 24 cm Velikost umístěné knihy až 1025 x 700 mm
Snímání	Předloha musí být snímána lícem vzhůru.	Knižní předlohy jsou snímány lícem vzhůru
	Zařízení musí být vybaveno lineárním CCD snímačem.	Skener je vybaven lineárním CCD snímačem
	Snímání musí být obousměrné a bez kontaktu se snímanou předlohou.	Skener umožňuje skenování obousměrně, v ose vazby (hřbetu) knižní předlohy. Snímací hlava je umístěna vysoko nad předlohou a nedochází k žádnému přímému kontaktu mechanických, nebo optických částí zařízení se snímanou předlohou.
Optické rozlišení	Volitelně 300 ppi, 400 ppi a 600 ppi neinterpolované pro celou snímanou plochu.	Optické rozlišení volitelné: 300 / 400 / 600 ppi pro celou plochu, bez interpolace
Rychlost skenování	Max. 20 sekund při rozlišení 600 ppi v celé ploše A1 (od zadání požadavku operátora po zobrazení snímku na monitoru).	délka snímání v celé ploše A1 při 600 ppi: 12,3 sec.
Přítlačné sklo	Zařízení musí být vybaveno motorizovaným přítlačným sklem, které musí být otevíratelné automaticky a musí umožňovat plné otevření pro skenování bez skla.	součástí dodávky knižního skeneru je výměnný skenovací stůl Zeutschel OT 180 H s motorizovaným (otevíratelným) přítlačným sklem. Sklo je možno otvírat automaticky. Umožňuje plé otevření v úhlu 90° pro skenování bez přítlačného skla
	Ovládání zdvíhu a sklopení skla musí být umožněno pomocí nožních snímačů.	ovládání motorizovaného přítlačného skla stolu je možné separátními nožními (podlahovými) pedály
	Zařízení musí umožňovat skenování předloh nad skleněnou přítlačnou deskou pro zvláště šetrné snímání materiálů.	skenovaný materiál je možno umístit nad přítlačné sklo (položit jej na sklo) a skenovat bez přítlaku pro zvláště citlivé snímání, nebo pro speciální originály, například mapové předlohy
	Přítlak na sklo musí být nastavitelný.	přítlak knižní kolébky je plynule regulovatelný na skenovacím stole ve škále 0-10
Osvětlení předloh	LED, bez vyzařování UV a IR. Osvětlení musí být aktivní pouze během snímání.	osvětlení vyváženým LED světlem, bez změny barevné teploty a intenzity v čase, bez vyzařování UV a IR. Osvětlení je aktivní pouze při spuštění snímání předlohy.



Výstupní formáty	TIFF nekomprimovaný, JPEG, PNG.	Dodávaný software Omniscan 12 umožňuje export do: TIFF; TIFF-LZW; BMP; JPEG; JPEG2000; LDF; PNG; PCX; PDF; Multipage-PDF; Multipage-TIFF Dále přímý export do elektronických služeb kompatibilních s HERMES DIGITAL; Ariel; Subito; JASON; MEDEA
	Každý z naskenovaných snímků musí mít možnost paralelního exportu do více různých formátů a umístění v jednom finalizačním kroku.	Součástí dodávaného SQ Omniscan 12 je modul Multithread umožňující paralelní zpracování každého naskenovaného snímku z jedné úlohy do různých dostupných formátů, různých úložišť, nebo služeb a to v jednom nastaveném finalizačním kroku. Akce probíhá na pozadí bez zásahu obsluhy.
Barevná hloubka	Zařízení musí umožňovat skenování do (input / output)  a 36 bit / 24 bit, škála šedé 12 bit / 8 bit, černobíle 1 bit / 1 bit	SPLŇUJE
Knižní kolébka	Systém musí mít výškově nastavitelnou knižní kolébku s nastavitelnou silou přitlaku a separátními podporami knihy (levá/pravá) s možností vyrovnaní plně otevřených knih (180°). Síla přitlaku musí mít ovládání tlačítka na skenovacím stole. Podpora knih musí umožňovat horizontální nastavení pro umístění hřbetu knihy.	Dodávaný výměnný skenovací stůl OT 180 H má: výškově nastavitelnou knižní kolébku nastavitelnou silou přitlaku separátní podpory knihy (levá/pravá) s možností vyrovnaní plně otevřených knih (180°)  Síla přitlaku je ovládána přímo na skenovacím stole, plunle ve škále 0-10. Umožňuje horizontální nastavení knižních podpor pro umístění hřbetů knih různých tloušťek
Výměnný stůl	Systém musí umožňovat jednoduchou výměnu skenovacího stolu. Výměna nesmí vyžadovat následnou recalibraci skeneru. Skenovací stůl s knižní kolébkou musí být samonosný, vybavený kolečky pro snadný transport.	Skenovací stůl je umístěn v konstrukci vlastního skeneru na lyžinách. Jeho výměna, nebo manipulace je snadná a nevyžaduje speciální proškolení, nebo nástroje. Po výměně stolu není nutno provádět žádnou recalibraci skeneru. Vlastní skenovací stůl je vybavený kolečky pro snadný transport a je samonosný.
Kalibrace skeneru	Systém musí umožňovat automatickou kalibraci bílé barvy. Interval kalibrace musí být uživatelsky nastavitelný. Vyvážení bílé barvy bude umožněno manuálně kdykoli během práce se skenerem, a to klávesovou zkratkou, nebo ikonou v obslužném SW.	Skener je vybaven automatickou funkcí kalibrace vyvážení bílé barvy. Kalibraci je možné nastavit v uživatelsky definovaném intervalu v prostředí obslužného SW Omniscan 12. Dále je možné rychlou kontrolu (recalibraci) vyvážení bílé barvy spouštět také manuálně, a to jak ikonou v software, nebo klávesovou zkratkou.
HW snímání geometrie originálu	Systém musí umožňovat oddělené HW snímání geometrie knihy za účelem následného SW zpracování a korekce zakřivení.	Skener je vybaven výrobcem instalovaným systémem Perfect Book. Tento systém používá nezávislý snímač 3D geometrie snímaného originálu. Obrazová informace je pak v software obohacena o data získaná z hardwarového snímače. Zpracovaná data slouží k přesnému zpracování materiálu - automatické detekci, korekci zešikmení, přesné automatické rotaci, korekci zakřivení ve vazby knihy atp.
Předpokládaná provozní zátěž	250 tisíc snímků/rok	SPLŇUJE



Další požadované vlastnosti	Možnost jednoduchého přepínání skenovacích parametrů během skenování (velikost, rozlišení, barevnost, nastavení obrazových filtrů).	Zásahy obsluhy jsou umožněny během skenování v reálném čase. Operátor má k dispozici bohaté nástroje na změny parametrů, nebo jejich přepínání, a to během skenovací úlohy, bez nutnosti přerušení prací. Parametry jako velikost předlohy, rozlišení, barevnost, nebo použité obrazové filtry (např. ořez, zjemnění, vyhlazení, vyrovnání, gradace, ...) je možno vyvolávat ikonami v hlavní obrazovce, nebo klávesovými zkratkami.
	Možnost uživatelského uložení a rychlého vyvolání nastavení skenovacích úloh.	Software umožňuje nastavení všech parametrů skenovací úlohy a jejich vyvolání. Je možné využít uživatelských tlačítek (Express mode), nebo uložení do souborů s nastavením skenovací úlohy (neomezený počet)
	Barevný profil skeneru se musí automaticky přepínat podle skenování s přítlačnou deskou nebo bez.	Barevný profil skeneru se přepíná automaticky podle toho, zda je přítomno sklo, či nikoliv
	Integrace barevných profilů monitoru a tiskárny.	SW Omniscan plně podporuje integraci profilů monitorů a tiskáren
	Podpora uživatelských ICC profilů.	SW Omniscan plně podporuje import uživatelských profilů
Podpora operačního systému MS Windows 7 a vyšší.	Kompatibilita s operačním systémem Microsoft Windows 7 a vyššími	



Název požadavku	Popis požadavku	Hodnota parametru		Nabízená hodnota
		Krajní požadovaná hodnota zadavatelem	Závažnost	
Záruka a servis	Záruční lhůta	5 let	podmínka	5 let (60 měsíců)
	Garance životnosti a servisu	10 let	40%	10 let (120 měsíců)
	Nástup na servisní zásah v záruce	2 dny	30%	1 den
	Nástup na servis po záruce	2 dny	30%	1 den

Servisní technická podpora zahrnuje:

- Službu HelpDesk pro zaměstnance Zadavatele pro hlášení závad, řešení technických problémů, poradenství a konzultace.
- Službu Hot-line formou telefonické podpory pro zaměstnance Zadavatele pro řešení technických problémů, poradenství a konzultace.
- Technickou podporu dostupnou v režimu 10x5, tj. 10 pracovních hodin od 8:00 do 18:00, pět dní v týdnu (pondělí až pátek).
- Maximální doba odezvy na požadavky od jejich zadání v pracovních dnech je 4 hodiny.
- Technickou podporu poskytne dodavatel i v případě zjištění Zadavatele, že zařízení nevytváří výstupy (digit. reprodukce) v kvalitě odpovídající úrovni Metamorfoze Light.
- V případě poruchy zařízení dodavatel začne s opravou do 1 pracovního dne od nahlášení závady.
- V případě, že porucha zařízení v době záruky přesáhne dobu 20 pracovních dnů, poskytne dodavatel zdarma ekvivalentní náhradní zařízení po dobu trvání opravy.

Po celou dobu plynutí záruční lhůty, realizována pravidelná servisní údržba dodaného zařízení (knižního skeneru, PC), a to min. každé 3 měsíce. Součástí servisní údržby je i ad hoc řešení havarijních situací vzniklých z běžného provozu zařízení.

