

**Smlouva na Pořízení skenovacích pracovišť ČÚZK – II.**

číslo smlouvy Dodavatele: 81012535

číslo smlouvy Odběratele: ČÚZK-09255/2019-24

**Česká republika - Český úřad zeměměřický a katastrální**

Sídlo: Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 182 11 Praha 8

IČO: 00025712

Jejmž jménem jedná: Ing. Karel Štencel, místopředseda

DIČ: není plátce DPH

Dále též jen: „Odběratel“

**a**

**Konica Minolta Business Solutions Czech, spol. s r. o.**

Sídlo: Žarošická 13, Brno, PSČ 628 00

IČO: 00176150

Zápis v OR: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 21999

Zastoupená: ██████████ obchodním ředitelem KAC a SSP

Plátce DPH: Ano

DIČ: CZ00176150

Dále též jen: „Dodavatel“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě úplné a bezvýhradné shody o všech dále uvedených ustanoveních podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v návaznosti na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Pořízení skenovacích pracovišť ČÚZK – II.“, č. j. ČÚZK-01114/2019-24 zveřejněnou dne 21.01.2019 ve Věstníku veřejných zakázek, tuto:

## Smlouvu na Pořízení skenovacích pracovišť ČÚZK – II.

(dále jen „Smlouva“)

### Článek I. Předmět smlouvy

#### A. Předmět smlouvy obecně

1. Předmětem plnění této Smlouvy je nákup vybavení skenovacích pracovišť za podmínek dále uvedených v této Smlouvě a podmínek uvedených v Příloze č. 1 této Smlouvy - Závazná technická specifikace předmětu plnění včetně jejich instalace a konfigurace na všech lokalitách podle Přílohy č. 2 a poskytování záručního servisu, za podmínek dále uvedených v této Smlouvě. Dodavatel se zavazuje, že technické parametry zařízení a software (SW), které budou podle této Smlouvy dodávány, budou splňovat požadavky uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy.

Předmět plnění této Smlouvy je členěn do těchto oblastí:

- a. Dodávka Komponent na lokality
  - b. Dodávka obslužného SW, včetně licenčního zabezpečení a zaškolení.
  - c. Vzorová instalace, konfigurace, zaškolení, případně kalibrace a uvedení Komponent do provozu.
  - d. Zajištění záručního servisu.
2. Na základě této Smlouvy Dodavatel dodá Odběrateli Komponenty v následujících kategoriích a kusech:

Kategorie	Počet ks
Skener A4	234
Skener A3	238
<b>Celkem ks Komponent</b>	<b>472</b>

#### B. Další požadavky na předmět plnění

1. Dodavatel garantuje, že dodávané skenery se při nečinnosti delší než 10 minut převedou do úsporného stavu (stand-by).
2. Dodávaná dokumentace bude v českém jazyce.

3. Pokud dojde ze strany Dodavatele k upgrade stávajícího SW Odběratele, Dodavatel se zavazuje zajistit, že upgradovaná verze bude plnit všechny požadavky na SW uvedené v zadávací dokumentaci.
4. Dodavatel se zavazuje provést zaškolení na dodávané Komponenty, včetně SW, v Praze v maximální délce jeden člověkodenní.
5. Dodavatel je povinen s dodávkou doložit oficiální potvrzení zastoupení výrobce o určení dodávaného HW (seznamu sériových čísel dodávaných zařízení) pro český trh a koncového zákazníka ČÚZK, pokud o to Odběratel požádá.
6. Dodavatel zajistí seznámení zástupců Odběratele a jejich proškolení pro práci s nástroji pro centrální správu, s funkcemi administrátorského přístupu k nástrojům jednotlivých funkcí, se zabezpečeným přístupem pro vzdálenou správu jednotlivých komponent (https, ssh), s grafickým rozhraním pro správu jednotlivých komponent řešení, s nástroji pro hromadné a dávkové konfigurace a s nástroji pro monitorování technických parametrů systému.
7. Plnění bude Dodavatelem poskytnuto způsobem a v rozsahu stanoveném v této Smlouvě, jejích přílohách, zadávací dokumentaci k veřejné zakázce „Pořízení skenovacích pracovišť ČÚZK –II.“ a nabídce Dodavatele předložené v rámci této veřejné zakázky. Plnění bude Dodavatel provádět na profesionální úrovni v kvalitě odpovídající všeobecně uznávaným standardům pro daný okruh činností.
8. Obsahem tohoto závazkového vztahu jsou všechny podmínky, práva a povinnosti stanovené v zadávací dokumentaci a jejích přílohách a nabídce Dodavatele i v případě, že nejsou touto Smlouvou výslovně uvedeny. Smluvní strany prohlašují, že tuto Smlouvu, jakož i jednotlivá práva a povinnosti z ní vyplývající, budou vykládat v souladu se zadávací dokumentací, všemi podmínkami stanovenými v rámci zadávacího řízení zadání veřejné zakázky a nabídkou Dodavatele předložené v rámci tohoto zadávacího řízení.
9. Veškeré odchylky od specifikace předmětu plnění podle předchozích bodů mohou být prováděny Dodavatelem pouze tehdy, budou-li písemně odsouhlaseny Odběratelem. Jestliže Dodavatel provede práce a jiná plnění nad tento rámec odsouhlasený Odběratelem, nemá nárok na jejich zaplacení.

C. *Podmínky zabezpečení záručního servisu ze strany Dodavatele*

1. Dodavatel se zavazuje k poskytnutí záručního servisu na dobu 5 let pro všechny Komponenty. Dodavatel zajistí následující podmínky záručního servisu po celou dobu trvání záručního servisu:
  - a. Servis po celou dobu záruky bude poskytnut pro všechny Komponenty. Může být zajištěn i výměnou vadné Komponenty za jiný kus stejných nebo lepších parametrů.
  - b. Veškeré náklady záručního servisu včetně cestovného jsou obsaženy v Ceně záručního servisu po dobu 5 let dle Přílohy č. 3.
  - c. Servisní zásahy budou prováděny na pracovištích resortu Odběratele.
  - d. Obnovení provozuschopnosti v pracovní dny do konce třetího pracovního dne od nahlášení problému.
2. Dodavatel se zavazuje zřídit jediné objednávkové místo servisních zásahů (Helpdesk) pro všechny Komponenty a jejich dílčí komponenty a do tří měsíců zajistit propojení helpdeskového systému ČÚZK se svým helpdeskovým systémem na bázi webových služeb, kde se budou automaticky přenášet tyto informace:
  - a. datum a čas nahlášení požadavku
  - b. lokalita
  - c. popis požadavku
  - d. kontaktní osoba
  - e. potvrzení o přijetí požadavku
  - f. jméno řešitele
  - g. datum a čas vyřešení
  - h. poznámky
3. Dodavatel zajistí dostupnost servisu v pracovní dny od 6.00 do 18.00.
4. Dodavatel zajistí provedení profylaktické kontroly jednou za rok.
5. Dodavatel zajistí všechny výrobcem nabízené upgrady skenovacího SW.

6. Doba poskytování záručního servisu začíná běžet dnem podpisu akceptačního protokolu.

## **Článek II. Cena plnění**

1. Odběratel se zavazuje zaplatit Dodavateli za řádné a včasné splnění předmětu plnění dle této Smlouvy dohodnutou cenu v dohodnuté výši. Platba bude provedena po dodání předmětu plnění a po jeho akceptaci ze strany Odběratele.
2. Celková cena plnění je stanovena dohodou smluvních stran na základě předložené cenové nabídky předmětné veřejné zakázky.
3. Celková cena plnění činí 25 682 074,56 Kč bez DPH. Ceny za Komponenty a SW a servis jsou obsaženy v Příloze č. 3 této Smlouvy.
4. Cena plnění je celková a úplná, obsahuje veškeré náklady Dodavatele nutné pro řádnou realizaci plnění této Smlouvy (např. cestovní náklady apod.). Všechny případné další ceny za související dodávky, práce nebo služby jsou započteny do celkové ceny dané Komponenty i do celkové ceny plnění. Cena za všechny kusy dané kategorie (bez a včetně DPH) je odvozena prostým násobkem požadovaného „Počtu kusů“ x „Cena/ks včetně povinných revizí (včetně DPH)“ za jednu kategorii. Veškeré případně slevy (např. množstevní), jsou již uplatněny v ceně jedné Komponenty na základě předpokládaných objemů odebraných kusů.
5. K ceně plnění, uvedené v tomto článku bude Dodavatelem účtována daň z přidané hodnoty ve výši stanovené příslušnými právními předpisy.
6. Cena plnění zahrnuje veškeré náklady Dodavatele nutné k poskytnutí plnění, jakož i veškeré náklady související. Dodavatel prohlašuje, že před podpisem této Smlouvy, důkladně prošel zadávací dokumentací a všechny případně poskytnutá vysvětlení, zvážil všechny varianty možného způsobu plnění zakázky a na základě těchto informací stanovil cenu plnění uvedenou do nabídky. Tato cena je maximální a nepřekročitelná a Dodavatel je povinen za tuto cenu plnění dokončit tak, aby bylo dosaženo účelu a předmětu této Smlouvy, a to i v případě, že by se v průběhu plnění Smlouvy zjistilo, že ke splnění účelu a předmětu této Smlouvy je nutné vynaložit další náklady nebo zvolit jiné postupy.

7. Cena pořízení Komponent, jejich instalaci a proškolení bude uhrazena Dodavateli jednou fakturou po celkové akceptaci dodaných Komponent. Cena za záruční servis bude Dodavateli hrazena v pravidelných kalendářních čtvrtletních platbách zpětně. Faktura za poslední kalendářní čtvrtletí roku může být na žádost Odběratele vystavena k 10. prosinci daného roku, v takovém případě činí její splatnost 30 dnů od doručení Odběrateli.

### **Článek III. Doba plnění**

1. Dodavatel provede dodání, vzorovou instalaci a hromadné zaškolení obsluhy (2x v sídle Odběratele) nejpozději do 3 měsíců od podpisu Smlouvy.
2. Odběratel se zavazuje převzít Komponenty od Dodavatele na smluveném místě a ve smluveném termínu a převzetí potvrdit podpisem akceptačního protokolu.

### **Článek IV. Místo plnění**

1. Místem plnění je sídlo Odběratele a sídla vybraných pracovišť jeho podřízených organizačních složek v ČR.
2. Dodavatel odpovídá za to, že poskytnuté plnění bude ke dni akceptace splňovat funkční specifikaci stanovenou zadávacími podmínkami, jeho nabídkou do zadávacího řízení a touto Smlouvou a bude implementovatelné a provozuschopné v prostředí Odběratele. Vadou se rozumí rozpor mezi skutečnými funkčními vlastnostmi poskytnutého plnění a funkčními vlastnostmi, které jsou stanoveny ve výše uvedených dokumentech. Za vadu se považuje i skutečnost, že funkční vlastnosti poskytnutého plnění neodpovídají povinným funkčním vlastnostem, jak vyplývají z technických norem, pokud se takové technické normy na plnění vztahují a jsou vůči němu závazné. Za vadu se dále považují i právní vady plnění.

### **Článek V. Poddodavatelé**

1. Dodavatel je oprávněn plnit předmět smlouvy prostřednictvím poddodavatelů. Seznam poddodavatelů je uveden v Příloze 5 této Smlouvy (dále společně jako „poddodavatelé“).

2. Dodavatel deklaruje, že osoby a/nebo případně poddodavatelé, jejichž odbornou kvalifikací bylo prokázáno v jeho nabídce na veřejnou zakázku splnění technických kvalifikačních předpokladů, budou skutečně zapojeny do plnění předmětu Smlouvy minimálně do doby akceptace plnění.
3. Poskytovatel se zavazuje písemně oznámit Odběrateli jakoukoliv změnu poddodavatelů, a to vždy před zahájením plnění novým poddodavatelem.
4. V případě nutné změny poddodavatelů z důvodů mimo vůli Dodavatele musí Dodavatel doložit splnění srovnatelných kvalifikačních předpokladů pro nové poddodavatele. Po dobu, kdy Dodavatel neplní tento svůj závazek, je v prodlení s poskytováním plnění dle této Smlouvy a Odběratel má právo požadovat slevu z ceny plnění ve výši 0,2 % za každý den takového prodlení.

#### **Článek V. Fakturační a platební podmínky**

1. Dodavatel na cenu plnění vystaví daňový doklad, který bude mít náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude mít odpovídající náležitosti nebo bude mít jiné závady v obsahu, je Odběratel oprávněn jej ve lhůtě jeho splatnosti Dodavateli, aniž se tak dostane do prodlení se splatností a Dodavatel je povinen vystavit Odběrateli daňový doklad opravený či doplněný. Celá lhůta splatnosti v takovém případě počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
2. Daňový doklad je splatný do 21 kalendářních dnů ode dne jeho doručení Odběrateli. Faktura je považována za proplacenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu Odběratele ve prospěch Dodavatele.
3. Zálohové platby Odběratel neposkytuje.

#### **Článek VI. Sankční ujednání**

---



1. Jestliže Odběratel neuhradí fakturovanou částku ve stanovené lhůtě splatnosti, je Dodavatel oprávněn účtovat mu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení s předáním plnění nebo jeho součástí má Odběratel právo požadovat po Dodavateli slevu z ceny ve výši 0,5 % z celkové ceny plnění za každý započatý den prodlení.
3. V případě nesplnění garantované úrovně servisu ze strany Dodavatele má Odběratel právo požadovat po Dodavateli slevu z ceny (případně smluvní pokutu, pokud už nebude následovat žádná fakturace) ve výši 5 000,- Kč za každý započatý pracovní den nedodržení fix-time opravy/každá Komponenta.
4. Za porušení povinnosti mlčenlivosti je porušující smluvní strana povinna uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
5. Vznikem nároku na uplatnění slevy z ceny či smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany na náhradu vzniklé škody přesahující poskytnutou slevu z ceny či smluvní pokutu.
6. Poskytnutí slevy z ceny či smluvní pokuty nezavazuje povinnou smluvní stranu povinnosti splnit své závazky. Sleva z ceny bude poskytnuta v rámci fakturace bezprostředně následující po porušení povinnosti Dodavatele.
7. Každá ze smluvních stran je oprávněna požadovat náhradu škody i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje sleva z ceny či smluvní pokuta, a to v celém rozsahu. Odstoupením od Smlouvy nárok Odběratele na slevu z ceny či smluvní pokutu nezaniká.

## **Článek VII. Odstoupení od Smlouvy**

1. Smluvní strany jsou oprávněny od Smlouvy odstoupit pouze v případě závažného porušení smluvní nebo zákonné povinnosti protistranou. Za závažné porušení Smlouvy ze strany Dodavatele se považuje zejména zpoždění s řádným plněním dle Smlouvy (zejména pozdní dodání) delším než 7 pracovních dní. Za závažné porušení Smlouvy ze

strany Odběratele se považuje zejména zpoždění s platbou ceny za plnění dle Smlouvy delší než 30 dní.

2. Odstoupení od Smlouvy nabývá účinnosti písemným doručením oznámení o odstoupení druhé straně. Odstoupením od Smlouvy nezaniká nárok na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy ani oprávněného nároku na zaplacení smluvních pokut resp. poskytnutí slev z cen.
3. Ukončením účinnosti této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy o ochraně informací a ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti této Smlouvy.

#### **Článek IX. Prohlášení Dodavatele**

1. Dodavatel bere na vědomí, že tato Smlouva podléhá zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Dodavatel prohlašuje, že tato Smlouva pokrývá celý předmět plnění veřejné zakázky, na jejíž plnění se tato Smlouva uzavírá.
3. Dodavatel se bude při realizaci předmětu plnění řídit se pokyny Odběratele, respektive upozorní na nevhodnost pokynu Odběratele.
- 4.
- 5.

#### **Článek X. Mlčenlivost**

1. Smluvní strany se zavazují, že během plnění Smlouvy i po jejím ukončení budou chránit důvěrné informace druhé strany tak, jako chrání svoje vlastní informace stejné důležitosti a zachovávat mlčenlivost o všech důvěrných informacích, o kterých se dozví od druhé strany v souvislosti s plněním Smlouvy. Odběratel považuje mimo jiné za důvěrné veškeré technické informace o jeho vnitřním prostředí a technické detaily týkající se technické infrastruktury, které nejsou obecně známé, a dále takové informace, které jím budou jako důvěrné výslovně označeny. Za porušení povinnosti

mlčenlivosti se považuje i nezajištění vymazání dat z pevného disku při servisním zásahu a jejich zpřístupnění byť nezaviněné, třetí osobě.

## **Článek XI. Závěrečná ustanovení**

1. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků této Smlouvy, podepsaných za každou smluvní stranu osobou nebo osobami oprávněnými jednat jménem smluvních stran.
2. Vlastnické právo ke Komponentám přechází na Odběratele uhrazením jejich ceny dle Přílohy č. 3 této Smlouvy. Nebezpečí škody na předaných Komponentách přechází na Odběratele okamžikem protokolárního předání /dodací list/. Do doby, než na Odběratele přejde vlastnické právo, poskytuje Dodavatel Odběrateli právo užít Komponenty všemi způsoby nezbytnými pro splnění účelu Smlouvy.
3. Spory vyplývající z této Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti s ní nebo vzniklé v souvislosti s plněním mezi Odběratelem a Dodavatelem budou řešeny především dohodou. Pokud k dohodě nedojde, budou spory projednávány před soudy České republiky. V případě řešení sporů před soudem si smluvní strany sjednávají místní příslušnost prvoinstančního soudu podle místa sídla Odběratele.
4. Tato Smlouva je uzavřena v pěti (5) vyhotoveních, z nichž Odběratel obdrží tři (3) vyhotovení a Dodavatel obdrží dvě (2) vyhotovení. Strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.
5. Dodavatel poskytne na vlastní náklady právní servis včetně zastoupení Odběratele v případě, že budou vůči Odběrateli vzneseny jakékoli nároky před soudem nebo mimo soud, pokud se tyto nároky vztahují na porušení práv duševního vlastnictví, jako například patentových a autorských práv a obchodních značek, v důsledku používání předmětu plnění dodaného Odběratelem dle této Smlouvy. Dodavatel uhradí veškeré škody a náklady, které bude Odběratel povinen v důsledku výše uvedeného uhradit. Toto zastupování bude poskytnuto v případě, že Dodavatel bude neprodleně písemně informován Odběratelem o nároku uplatněném třetí stranou a budou mu ze strany Odběratele poskytnuty potřebné informace a plná moc k zastupování Odběratele v řízení o daném nároku.
5. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1: Závazná technická specifikace předmětu plnění

Příloha č. 2: Seznam pracovišť Odběratele s počty dodávaných Komponent

Příloha č. 3: Ceny za komponenty a SW

Příloha č. 4: Akceptační protokol - Komponenty (vzor)

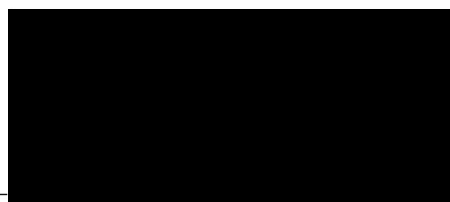
Příloha č. 5: Poddodavatelé

V Praze, dne 19. 6. 2019



Česká republika – Český úřad zeměměřický a katastrální  
Ing. Karel Štencel, místopředseda

V Praze, dne 5. 6. 2019



Konica Minolta Business Solutions Czech, spol. s.r.o.  
obchodní ředitel KAC a SSP



KONICA MINOLTA

Konica Minolta (3)  
Business Solutions Czech, spol. s.r.o.  
zastoupení Praha  
Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6  
DIČ: CZ00176150, tel.: 841 777 777

**Příloha č. 1: Závazná technická specifikace předmětu plnění**

**Dokumentový skener A4**

Parametr	Metrika	Minimální požadované hodnoty	Poznámka	Nabízená hodnota metriky Účastníkem zadávacího řízení
Formát	Formát, mm x mm	A4		A4 (216 mm x 356 mm, v režimu Long document mode: 216 mm x 3000 mm)
Optické rozlišení (HW)	dpi	600		600
Barevná hloubka snímače při barevném a při černobílém snímání	bit	24 bit barevně a 8 bit v odstínech šedé		24 bit barevně a 8 bit v odstínech šedé
Rychlost skenování z podavače	Str. A4/min	50 listů/min	300 DPI barevně	Rychlost skenování z podavače je 50 listů/min
Ploché lože	Ano/Ne	Ano, A4		Ano, A4 - Ploché lože book edge (lze skenovat sešité dokumenty přes hranu – sklo plochého lože je až do konce hrany bez rámečku) - zdroj světla při zpětném běhu zhasnutí
Ergonomie skenování z plochého lože	Ano/Ne	Spuštění skenování v dosahu obsluhy, která oběma rukama drží papír v podavači.  Zadavatel požaduje spouštěcí prvek (tlačítko) ve vzdálenosti maximálně 5 cm od skla plochého lože. Neplatí, pokud Účastník zadávacího řízení nabídne nožní pedál		Ano, součástí nabídky je pedál ovládající spouštění skenování plochého lože. Pedál je připojitelný přes USB ke skeneru

		viz Hodnotící nabídek		
Kryt plochého lože	Ano/Ne	Skener funguje i s odklopeným krytem plochého lože		Ano, Skener funguje i s odklopeným krytem plochého lože. Kryt lze také při skenování zcela odejmout
Doba skenování strany A4 z plochého lože	v sec	≤11 sec	200 DPI černobíle, Měří se doba od zahájení skenování (stisk tlačítka) po zobrazení příslušné stránky na monitoru obslužného PC	Doba skenování strany A4 z plochého lože: 5 sec Pozn: Měřeno jako doba od zahájení skenování (stisk tlačítka) po zobrazení příslušné stránky na monitoru obslužného PC
Denní zatížitelnost plochého lože	A4 strany dokumentu	2 000		Denní zatížitelnost plochého lože nabízeného skeneru je 3 000 stran dokumentu
HW rozhraní	USB	USB2.0 anebo USB 3.x	Zadavatel připouští z důvodu kompatibility pouze vyjmenovaná rozhraní	USB 3.1
Typ snimače	Typ	CCD, CIS	Uvést informativně počet sensorů	CIS 8,5*600dpi R,G,B,Y = 5100 sensorů
Podavač	Ano/Ne	ADF Automatický podavač dokumentů		Ano, podavač je automatický (ADF)
Kapacita podavače	Počet listů	Min. 50 listů		Ano, kapacita podavače je 80 listů A4 o gramáži 80g/m2
Kontrola podání dvou či více listů	Ano/Ne	Ano		Ano - Active Feed Technology použita ve skeneru v maximální míře umožňuje zarovnat dokumenty na spodní hranu („setřást je“), takže se od sebe oddělí dokumenty spojené statickou elektřinou.

				– Podání více listů najednou (pokud jsou dokumenty k sobě např. přilepené nebo sešité) odhalí Multifeed detektor s ultrazvukovou technologií. Pokud k této situaci dojde, skener sám je např. proti poškrábání vodicích cest chráněn patentovanou technologií Intelligent Document Protection.
Doporučená maximální denní zátěž podavače	Str/denně	2000 str./denně		Skener umožňuje denní zátěž podavače 5000 str./denně
Použitelná média podavač	Gramáž, tloušťka, průsvitné předlohy	60 – 120gr/m2		Skener umožňuje skenovat dokumenty od průsvitných předloh až po tvrdý karton (gramáže 27-433g/m2)
Skenovatelné velikosti papíru		A8 až A4		A8 až A4
SW rozhraní	Popis	TWAIN, ISIS	Zadavatel požaduje alespoň jedno z vyjmenovaných	TWAIN, ISIS a ovladače WIA
Ekologický požadavek		ROHS		Ano. EPEAT Registered ENERGY STAR
Soulad s HW PC po stránce kompatibility i požadovaného výkonu	ANO/NE	Ano		Ano, soulad s HW PC je zaručen po stránce kompatibility i požadovaného výkonu

Tabulka č. 2: Požadavky na dokumentový skener A4

### Dokumentový skener A3

Parametr	Metrika	Požadovaná hodnota	Poznámka	Nabízená hodnota metriky Účastníkem zadávacího řízení
Formát	Formát, mm x mm	A3		A3, (305 mm x 863.6 mm, v režimu Long document mode: 305 mm x 4 100 mm
Rozlišení (HW)	dpi	600		600
Barevná hloubka snímače při barevném a černobílém snímání	bit	24 bit barevně a 8 bit v odstínech šedé		24 bit barevně a 8 bit v odstínech šedé
Rychlost skenování z podavače	Str. A4/min	50 listů/min	300 DPI barevně	50 listů/min
Ploché lože	Ano/Ne	Ano, A3		Ano, A3, - Ploché lože book edge (Ize skenovat sešité dokumenty přes hranu – sklo plochého lože je až do konce hrany bez rámečku) - zdroj světla při zpětném běhu zhasnutí
Ergonomie skenování z plochého lože	Popis	Spuštění skenování v dosahu obsluhy, která oběma rukama drží papír v podavači. Zadavatel požaduje spouštěcí prvek (tlačítko) ve vzdálenosti maximálně 5 cm od skla plochého lože. Neplatí, pokud Účastník zadávacího řízení nabídne nožní pedál viz Hodnocení nabídek		Ano, součástí nabídky je pedál ovládající spouštění skenování plochého lože. Pedál je připojitelný přes USB ke skeneru
Kryt plochého lože	ANO/NE	Skener funguje i s odklopeným krytem plochého lože		Ano, skener funguje i s odklopeným krytem plochého lože. Kryt lze také při skenování zcela odejmout



Doba skenování strany A4 z plochého lože	v sec	≤ 11 sec	200 DPI barevně Měří se doba od zahájení skenování (stisk tlačítka) po zobrazení příslušné stránky na monitoru obslužného PC	Doba skenování strany A4 z plochého lože: 6 sec Pozn: Měřeno jako doba od zahájení skenování (stisk tlačítka) po zobrazení příslušné stránky na monitoru obslužného PC
Doporučená denní zatížitelnost plochého lože	Str./den	2 000		Skener umožňuje denní zatížitelnost plochého lože 5 000 str./ den
HW rozhraní	USB	USB 2 / USB 3.x	Zadavatel připouští z důvodu kompatibility pouze vyjmenovaná rozhraní	USB 2.0; USB 3.0 kompatibilní
Typ snímače	Typ	CCD, CIS	Uvést informativně počet sensorů	CCD 12" x 600dpi R,G,B,Y= 7200sensorů
Podavač	Ano/Ne	ADF Automatický podavač dokumentů		Ano, podavač je automatický (ADF)
Kapacita podavače	Počet listů	100 listů/A3	80g/m2	Ano, kapacita podavače je 250 listů A3 o gramáži 80g/m2
Doporučená denní zatížitelnost podavače	Str./denně	10 000 str./denně		Denní zatížitelnost podavače je 20 000 str./denně.
Použitelná média podavač	Gramáž	60-120 gr./m2		Skener umožňuje skenovat dokumenty od průsvitných předloh až po tvrdý karton (gramáže 34-413g/m2)
Kontrola podání dvou či více listů	Ano/Ne	Ano		Ano – Podání více listů najednou odhalí Multifeed detektor s ultrazvukovou technologií. Pokud k této situaci dojde, skener sám je např proti poškrábání vodících cest chráněn patentovanou

				technologií Intelligent Document Protection.
SW rozhraní	výčet	TWAIN, ISIS	Zadavatel požaduje alespoň jedno z vyjmenovaných	TWAIN, ISIS a ovladače WIA
Ekologický požadavek	Ano	ROHS		Ano. EPEAT Registered ENERGY STAR
Soulad s HW PC po stránce kompatibility i požadovaného výkonu	Ano/Ne	Ano		Ano, soulad s HW PC je zaručen po stránce kompatibility i požadovaného výkonu

Tabulka č. 3: Požadavky na dokumentový skener A3

### Požadavky na SW pro skenery A4 a A3

Parametr	Požadavek	Nabízeno
Uživatelské přívětivé rozhraní v českém jazyce		Ano, uživatelské přívětivé rozhraní je k dispozici v českém jazyce
Lokalizace uživatelského rozhraní, manuálu a systémových hlášek	Český jazyk	Ano, lokalizace uživatelského rozhraní, manuálu a systémových hlášek je k dispozici v českém jazyce
Způsoby skenování	Systém musí podporovat jak dávkové, tak i individuální skenování dokumentů	Ano, systém podporuje jak dávkové, tak i individuální skenování dokumentů
Možnost spravovat licence skenovacích SW (včetně provádění jeho aktualizací) centralizovaně	Síťové řešení skenovacího SW	Ano, dodávané řešení skenovací SW Kodak Capture Pro Network Edition je síťové a dodané licence lze centrálně spravovat (včetně provádění jeho aktualizací).
<p>Systém musí umožnit z centrálního pracoviště zadavatele prostřednictvím jednoduchého dashboardu provádět následující činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• monitorovat, jaká množství dokumentů jednotlivá pracoviště (v rámci celé republiky) naskenovala,</li> <li>• diagnostikovat stav opotřebení spotřebního materiálu ve skenerech (např. podávacích gumových koleček atd...),</li> <li>• mít centrálně uložená základní data týkající se konkrétních zařízení na jednotlivých pobočkách zadavatele,</li> <li>• centrálně ukládat a distribuovat skenovací profily (nastavení) skenerů,</li> <li>• vzdáleně a jednotně aktualizovat ovladače připojených skenerů.</li> </ul>	<p>Dodavatel spolu se skenery a skenovacím SW dodá dohledový systém (může být součástí skenovacího SW), který umožní sledovat prostřednictvím webového rozhraní stav a zatížení dodaných skenerů. Na systém budou napojena řídicí PC ke skenerům.</p>	<p>Ano, systém umožňuje z centrálního pracoviště zadavatele prostřednictvím jednoduchého dashboardu provádět následující činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• monitorovat, jaká množství dokumentů jednotlivá pracoviště (v rámci celé republiky) naskenovala,</li> <li>• diagnostikovat stav opotřebení spotřebního materiálu ve skenerech (např. podávacích gumových koleček atd...),</li> <li>• mít centrálně uložená základní data týkající se konkrétních zařízení na jednotlivých pobočkách zadavatele,</li> <li>• centrálně ukládat a distribuovat skenovací profily (nastavení) skenerů, vzdáleně a jednotně aktualizovat ovladače připojených skenerů.</li> </ul>
Možnost skenovat různé druhy obsahu dokumentů v rámci jedné dávky	Není třeba třídit dokumenty dle obsahu manuálně	Ano, SW umožňuje skenovat různé druhy obsahu dokumentů v rámci jedné dávky a není třeba třídit dokumenty dle obsahu manuálně.
Automatická rotace naskenovaného dokumentu dle toku textu	Ano, bez potřeby zásahu operátora	Ano, SW umožňuje automatickou rotaci naskenovaného dokumentu dle toku textu bez potřeby zásahu operátora.

Automatické nastavení kontrastu a jasu	Na každou stranu dokumentu	Ano, SW umožňuje automatické nastavení kontrastu a jasu na každou stranu dokumentu.
Automatické narovnění obrazu do svislé polohy	Ano, bez potřeby zásahu operátora	Ano, SW umožňuje automatické narovnění obrazu do svislé polohy bez potřeby zásahu operátora.
Automatické vyhlazení hran dokumentu	Ano, bez potřeby zásahu operátora	Ano, SW umožňuje automatické vyhlazení hran dokumentu bez potřeby zásahu operátora.
Automatické odstranění složitého pozadí dokumentu	Odstranění vodotisku, stínování, atd	Ano, SW umožňuje automatické odstranění složitého pozadí dokumentu: odstranění vodotisku, stínování, atd
Automatické odstranění černých objektů po perforaci dokumentu	Ano	Ano, SW umožňuje automatické odstranění černých objektů po perforaci dokumentu
Automatické odmazání prázdných stran	Ano, na základě analýzy obsahu dokumentu	Ano, SW umožňuje automatické odmazání prázdných stran na základě analýzy obsahu dokumentu
Automatické rozpoznání barevného a černobílého dokumentu a jeho skenování v příslušném módu	Ano	Ano, SW umožňuje automatické rozpoznání barevného a černobílého dokumentu a jeho skenování v příslušném módu
Definice profilů optimalizace obrazu	Ano	Ano, SW umožňuje definici profilů optimalizace obrazu
Korekce písma, doplnění pixelů	Ano	Ano, SW umožňuje korekci písma, doplnění pixelů
Možnost úpravy obrazu obsluhou	Ano	Ano, SW umožňuje úpravy obrazu obsluhou (např. rotace, ořezávání, čištění)
Nativní podpora rozhraní	TWAIN a ISIS	TWAIN – pro Kodak/Alaris ISIS – pro ostatní skenery
Rozeznávání 1D a 2D čárových kódů na jedné stránce s možností separace a indexace dokumentu).	Požadované kódy – Codabar, Kód 39, Kód 93, Kód 128, EAN, QR, PDF 417, Aztec	Ano, SW umožňuje rozeznávání 1D a 2D čárových kódů na jedné stránce s možností separace a indexace dokumentu. Jedná se o kódy: Codabar, Kód 39, Kód 93, Kód 128, EAN, QR, PDF 417, Aztec

Separace dokumentů	Dle počtu stran, prázdných stran a čárového kódu	Ano, SW umožňuje separaci dokumentů dle počtu stran, prázdných stran a čárového kódu
Integrovaná indexace dokumentů	Minimálně 100 polí	Ano, SW umožňuje indexovat až 999 polí
Propojení skenovací aplikace s DMS zadavatele.	Ano, dávková úloha uloží data do určeného adresáře	Nabízená aplikace Kodak Capture Pro je již v současné době provozována na pracovištích zadavatele, napojení na DMS zadavatele tedy není nutné nijak přizpůsobovat. Samozřejmě, že v případě, že by došlo ke změnám na vstupní struktuře a formátu dat do DMS jsme schopni ve velmi krátké době propojení upravit.
Při skenování a indexování dokumentů možnost využití existující databáze IS zadavatele.	Ano	Ano, při skenování a indexování je možné využít existující databázi IS zadavatele. Standardně se lze dotazovat na data z jakékoliv databáze, pro kterou existuje ODBC ovladač.
Dodavatel poskytne zdarma API rozhraní pro tvorbu vlastního exportního modulu	Ano	Ano, poskytneme zdarma API rozhraní pro tvorbu vlastního exportního modulu
Zajištění síťově spravovatelné multilicence. Uživatelé po přihlášení odeberou příslušnou licenci z licenčního serveru. Neplatí, pokud je SW dodán Zadavateli bez licenčního omezení	Ano	Ano, SW je dodán jako síťově spravovatelná licence bez licenčního omezení
Skenování větších dokumentů než A4 (nebo A3 u skenerů A3). Složení více naskenovaných stran na plochém loži A4 (nebo A3 u skeneru A3) do jednoho dokumentu.	Ano	Ano, je možné obrazy skládat z více menších obrazů
Skenovací aplikace umožňuje zpracovat neomezený počet stran bez licenčního omezení.	Ano	Ano, skenovací aplikace umožňuje zpracovat neomezený počet stran bez licenčního omezení
Uživatel přihlášený do Windows domény se nemusí přihlašovat do aplikace.	Ano	Ano, uživatel přihlášený do Windows domény se nemusí přihlašovat do aplikace.
Požadavek na logování uživatele a pracovní stanice.	Evidence logů v souboru ve formátu TXT	Ano, SW umožňuje evidenci logů v souboru ve formátu TXT
Přehled otevřených dávek dle názvu v tomto skenovacím SW.	Seřazení dávek dle stavu zpracování.	Ano, SW umožňuje mít k dispozici přehled otevřených dávek dle názvu v tomto skenovacím SW. A také seřadit dávky dle stavu zpracování.

Možnost evidence počtů naskenovaných stránek.	Ano	Ano, SW umožňuje evidovat počty naskenovaných stránek.
Vizuální kontrola kvality naskenovaných dokumentů, tj. po naskenování se zobrazí naskenované strany dokumentů.	Uživatel musí mít možnost vizuálně zkontrolovat kvalitu naskenování.	Ano, SW umožňuje vizuální kontrolu kvality naskenovaných dokumentů, tj. po naskenování se zobrazí naskenované strany dokumentů a uživatel má možnost vizuálně zkontrolovat kvalitu naskenování.
Možnost automatického generování reportů a jejich zasílání do emailů	Reporty obsahují souhrnná hlášení ze všech stanic – chyby vzniklé při skenování, spotřební materiál ve skenerech čekající na výměnu, počty naskenovaných stran	Ano, automaticky generovat reporty zasílat je do emailů umožňuje aplikace Asset Management, která je součástí nabídky. Reporty mohou obsahovat kromě jiného i souhrnná hlášení ze všech stanic – chyby vzniklé při skenování, spotřební materiál ve skenerech čekající na výměnu, počty naskenovaných stran, atd.
Možnost vzdálené instalace skenovacího SW na KÚ a KP.	Ano	Ano. Asset Management lze instalovat na klientské stanice vzdáleně, ale Kodak Capture Pro jediné přihlášením na vzdálenou plochu počítače, kde se má KCP instalovat
System musí disponovat možností zálohy nastavení úlohy a skenovacích profilů.	Nastavení skenovací úlohy a skenovacího profilu musí být snadné implementovat na vzdálenou lokalitou.	Přímo v SW lze exportovat/importovat pouze nastavení úlohy. Zálohu nastavení úloh i skenovacích profilů lze nicméně provést jednoduše i zkopírováním příslušného adresáře s úlohou/profilu.
Rozhraní s možností nastavení vzhledu na jednu nebo více stran s možností zoomu.	Ano	Ano, uživatelské rozhraní lze přizpůsobovat.
Výstupní formáty elektronického obrazu.	PDF, PDF/A , TIFF, JPEG, BMP, metadat - TXT, XML, CSV. Prohledávatelné PDF a PDF/A s definicí českého jazyka.	Ano, elektronický obraz dokumentu může mít následující výstupní formáty: PDF, PDF/A , TIFF, JPEG, BMP, metadat - TXT, XML, CSV. Prohledávatelné PDF a PDF/A s definicí českého jazyka.
Možnost modifikace indexačního modulu, připojení na DB číselníky.	Ano	Ano, indexační modul lze modifikovat, lze vytvářet vlastní indexační pluginy i připojovat se na DB číselníky.

<p>Možnost automaticky doplňovat doložku dle § 69a zákona 499/2004 Sb - elektronicky podepsat naskenovanou dávku opatřenou metadaty jako celek kvalifikovaným podpisem skenujícího uloženým na zabezpečeném HW nosiči po zadání PINu a dále časovým razítkem</p>	<p>Ano, nabízený SW nemusí požadavek splňovat v době podání nabídek, musí ho však splňovat v okamžiku akceptace plnění (je tedy připuštěna customizace, její cena musí však být započítána do nabídkové ceny Účastníka zadávacího řízení)</p>	<p>Ano, Elektronicky podepsat naskenovanou dávku opatřenou metadaty jako celek kvalifikovaným podpisem skenujícího uloženým na zabezpečeném HW nosiči po zadání PINu a dále časovým razítkem naše standardní řešení neumožňuje, ale zavazujeme se, že tento požadavek naše řešení bude splňovat nejpozději v okamžiku před akceptací plnění.</p>
<p>Potvrzení o úspěšné certifikaci kompatibility s operačním systémem MS Windows 10.</p>	<p>Ano</p>	<p>Ano, nabízené produkty Kodak Capture Pro a Asset Management jsou certifikovány a kompatibilní s operačním systémem MS Windows 10. Certifikát je přiložen k nabídce.</p>
<p>Dodání příručky pro uživatele a administrátory.</p>	<p>Ano</p>	<p>Ano, příručky pro uživatele a administrátory jsou k dispozici</p>
<p>Účastník zadávacího řízení poskytne práva k užívání SW (licence) a prohlašuje, že je oprávněn je poskytovat.</p>	<p>Právo užívání bude mít Zadavatel</p>	<p>Ano, prohlašujeme, že poskytneme práva k užívání SW (licence) a prohlašujeme, že jsme oprávněni je poskytovat.</p>

Tabulka č. 4: Požadavky na SW pro skenery A4 a A3

## Rozdělení Komponent na lokality

KÚ, ZKI, ZÚ, ČÚZK	A3	A4
Jihomoravský kraj	20	29
hl. m. Praha	7	18
Jihočeský kraj	12	17
Karlovarský kraj	10	7
Královehradecký kraj	10	17
Liberecký kraj	11	14
Moravskoslezský kraj	22	13
Olomoucký kraj	14	14
Pardubický kraj	15	8
Plzeňský kraj	23	17
Středočeský kraj	40	25
Ústecký kraj	16	28
Vysočina	15	8
Zlínský kraj	17	12
ZÚ	1	3
ČÚZK	4	5
<b>Celkem:</b>	<b>238</b>	<b>234</b>

Jihomoravský kraj	A3	A4
KÚ pro Jihomoravský kraj	1	1
KP Blansko	2	2
KP Boskovice	1	2
KP Brno-město	3	6
KP Brno-venkov	3	5
KP Břeclav	2	2
KP Hodonín	2	2
KP Hustopeče	1	2
KP Kyjov	1	2
KP Vyškov	1	2
KP Znojmo	2	2
ZKI Brno	1	1
<b>Celkem</b>	<b>20</b>	<b>29</b>



<b>Praha</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>
KÚ pro hlavní město Prahu	0	2
KP Praha	7	16
<b>Celkem</b>	<b>7</b>	<b>18</b>

<b>Jihočeský kraj</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>
KÚ pro Jihočeský kraj	1	1
Referenční pracoviště České Budějovice	0	0
KP České Budějovice	2	3
KP Český Krumlov	1	2
KP Jindřichův Hradec	2	2
KP Písek	1	2
KP Prachatice	1	2
Referenční pracoviště Prachatice	0	0
KP Strakonice	1	2
KP Tábor	2	2
ZKI České Budějovice	1	1
<b>Celkem</b>	<b>12</b>	<b>17</b>

<b>Karlovarský kraj</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>
KÚ pro Karlovarský kraj	1	1
KP Cheb	3	2
KP Karlovy Vary	2	3
KP Sokolov	4	1
<b>Celkem</b>	<b>10</b>	<b>7</b>

<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>
KÚ pro Královéhradecký kraj	2	1
KP Hradec Králové	1	5
KP Jičín	2	3
KP Náchod	1	4
KP Rychnov nad Kněžnou	3	1
KP Trutnov	1	3
<b>Celkem</b>	<b>10</b>	<b>17</b>

<b>Liberecký kraj</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>
KÚ pro Liberecký kraj	0	2
KP Česká Lípa	2	4
KP Frýdlant	1	1
KP Jablonec nad Nisou	2	2
KP Liberec	3	3
KP Semily	3	1
ZKI Liberec	0	1
<b>Celkem</b>	<b>11</b>	<b>14</b>

<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>
KÚ pro Moravsko-slez. kraj	1	2
KP Bruntál	1	2
KP Frýdek-Místek	2	2
KP Karviná	3	0
KP Krnov	1	3
KP Nový Jičín	3	1
KP Opava	4	0
KP Ostrava	4	2

KP Třinec	2	0
ZKI Opava	1	1
<b>Celkem</b>	<b>22</b>	<b>13</b>

<b>Olomoucký kraj</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>
KÚ pro Olomoucký kraj	0	1
KP Hranice	1	1
KP Jeseník	2	3
KP Olomouc	4	3
KP Prostějov	2	2
KP Přerov	2	1
KP Šumperk	3	3
<b>Celkem</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

<b>Pardubický kraj</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>
KÚ pro Pardubický kraj	0	1
KP Chrudim	4	0
KP Pardubice	3	3
KP Svitavy	3	1
KP Ústí nad Orlicí	4	2
ZKI v Pardubicích	1	1
<b>Celkem</b>	<b>15</b>	<b>8</b>

<b>Plzeňský kraj</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>
KÚ pro Plzeňský kraj	4	3
KP Domažlice	2	3
KP Klatovy	3	1
KP Kralovice	2	0
KP Plzeň-jih	2	3

KP Plzeň-město	2	3
KP Plzeň-sever	4	1
KP Rokycany	2	1
KP Tachov	1	1
ZKI Plzeň	1	1
<b>Celkem</b>	<b>23</b>	<b>17</b>

<b>Středočeský kraj</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>
KÚ pro Středočeský kraj	2	4
mikrofilm-Mladá Boř.	3	0
KP Benešov	3	2
KP Beroun	3	0
KP Kladno	3	1
KP Kolín	3	2
KP Kutná Hora	2	1
KP Mělník	2	3
KP Mladá Boleslav	2	2
KP Nymburk	3	1
KP Praha-východ	4	2
KP Praha-západ	3	3
KP Příbram	2	4
KP Rakovník	2	0
KP Slaný	3	0
<b>Celkem</b>	<b>40</b>	<b>25</b>

<b>Ústecký kraj</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>
KÚ pro Ústecký kraj	3	4
KP Chomutov	2	3
KP Děčín	1	3

KP Litoměřice	1	6
KP Louny	1	2
KP Most	2	2
KP Rumburk	1	2
KP Teplice	2	2
KP Ústí nad Labem	2	2
KP Žatec	1	2
<b>Celkem</b>	<b>16</b>	<b>28</b>

<b>Vysočina</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>
KÚ pro Vysočinu	1	1
KP Havlíčkův Brod	2	3
KP Jihlava	2	2
KP Moravské Budějovice	1	1
KP Pelhřimov	3	0
KP Třebíč	3	1
KP Velké Meziříčí	1	0
KP Žďár nad Sázavou	2	0
<b>Celkem</b>	<b>15</b>	<b>8</b>

<b>Zlínský kraj</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>
KÚ pro Zlínský kraj	0	2
KP Holešov	2	1
KP Kroměříž	2	1
KP Uherské Hradiště	2	2
KP Uherský Brod	2	1
KP Valašské Klobouky	2	1
KP Valašské Meziříčí	2	1
KP Vsetín	2	1
KP Zlín	3	2
<b>Celkem</b>	<b>17</b>	<b>12</b>

Zeměměřický úřad	A3	A4
Praha	1	3
Sedlčany		
<b>ZU Celkem</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

ČÚZK + ZKI Praha	A3	A4
Praha ČUZK	3	4
ZKI Praha	1	1
<b>Celkem</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

Příloha č. 3: Ceny za komponenty a SW

	Předmět plnění (kategorie Komponenty)	Počet kusů	Cena/ks (bez DPH)	Cena/ks (včetně DPH)	Cena za všechny kusy dané kategorie bez DPH	Cena za všechny kusy dané kategorie (včetně DPH)
A	Skener A4	234	14 355,56 Kč Pozn. V případě multilicence není nezbytné vyplňovat	17 370,23 Kč	3 359 201,04 Kč	4 064 633,26 Kč
B	SW pro skener A4	234	14 355,56 Kč Pozn. V případě multilicence není nezbytné vyplňovat	17 370,23 Kč	1 658 330,00 Kč	2 006 579,30 Kč
C	Skener A3	238	54 291,11 Kč Pozn. V případě multilicence není nezbytné vyplňovat	65 692,24 Kč	12 921 284,18 Kč	15 634 753,86 Kč
D	SW pro skener A3	238	54 291,11 Kč Pozn. V případě multilicence není nezbytné vyplňovat	65 692,24 Kč	2 361 349,00 Kč	2 857 232,29 Kč
E	Vzorová instalace skenerů a školení	2	33 333,21 Kč	40 333,18 Kč	66 666,42 Kč	80 666,36 Kč
F	Cena záručního servisu po dobu 5i let	472	11 261,11 Kč	13 625,94 Kč	5 315 243,92 Kč	6 431 445,14 Kč
G	Cena celkem za všech 472 Komponent, včetně ceny dokumentace, školení, dodávky, instalace, jejich zprovoznění	----	----	----	25 682 074,56 Kč	31 075 310,21 Kč

## Akceptační protokol skenovacích pracovišť

<b>Zhotovitel</b>	Konica Minolta Business Solutions Czech, spol. s r.o.
<b>Objednatel</b>	Česká republika - Český úřad zeměměřický a katastrální
<b>Smlouva</b>	Pořízení skenovacích pracovišť ČÚZK – II č. ....
<b>Místo akceptace</b>	Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Praha 8
<b>Datum akceptace</b>	

### Předmět akceptace

Popis	Počet ks	Předáno
Skener A4		
Skener A3		
Skenovací software		

Číslo	Popis	Akceptováno
01.	Odběratel akceptuje digitalizační pracoviště na základě ověření funkčnosti instalace. Instalace se považuje za funkční, pokud skener je připojen k PC, komunikuje s PC prostřednictvím ovladačů a reaguje na pokyny skenovacího SW, testovací je stránka po vložení skeneru a spuštění skenování podána podavačem, její obraz je předán skenovací aplikaci a po zpracování uložen do určeného místa na lokálním disku řídicího počítače skeneru.	
02	Seznam sériových čísel softwaru	
03	Seznam výrobních čísel skenerů	

Seznam nepodstatných výhrad, které nebrání akceptaci:

Objednatel svým podpisem stvrzuje, že převzal výše uvedené zařízení, překontroloval funkčnost instalace a tím dodavatel splnil předepsaná akceptační kritéria a dodávka je považována za úspěšně předanou.

**Společnost**

**Jméno**

**Podpis**

Konica Minolta Business Solutions  
Czech, spol. s r.o.

Český úřad zeměměřický a katastrální



**Příloha č. 5 Poddodavatelé**

Seznam poddodavatelů pro veřejnou zakázku s názvem „Pořízení skenovacích pracovišť ČÚZK- II.“

Společnost **scanservice a.s.**, se sídlem Náchodská 2397/23, 193 00 Praha 9, IČ 25648101