

Kupní smlouva
uzavřená podle § 2085, § 2358 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský
zákoník, ve znění pozdějších předpisů ve spojení a v souladu se zákonem
č. 121/2000 Sb., autorským zákonem, ve znění pozdějších předpisů
 (dále jen „Smlouva“)

mezi:

Kupujícím: **ČR - Státní úřad inspekce práce**
 Se sídlem: Kolářská 451/13, 746 01 Opava
 IČ: 750 46 962
 Jednající/zast.: Mgr. Ing. Rudolf Hahn, generální inspektor SÚIP
 Bankovní spojení: Česká národní banka
 Číslo účtu: XXXXXXXXXX
 Datová schránka: cmwaazf

(dále jen „Kupující“) na straně jedné

a

Prodávajícím: **Konica Minolta Business Solutions Czech, spol. s r.o.**
 Se sídlem: Žarošická 13, 628 00 Brno
 IČ: 001 76 150
 DIČ: CZ00176150
 Jednající/zast.: XXXXXXXXXX, na zákl. plné moci ze dne 6.12.2022
 Bankovní spojení: Citibank Europe
 č. účtu: XXXXXXXXXX
 Plátce DPH: ano
 Datová schránka: l6btmsg

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, odd. C, vložka 21999 *(dále jen „Prodávající“) na straně druhé*

(dále společně také „smluvní strany“)

Preambule

1. Předmětem Smlouvy je dvoustranný právní vztah mezi smluvními stranami, jehož obsahem jsou práva a povinnosti související s realizací veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky s názvem „VZMR č. 06/23 - SÚIP - Obnova zařízení a optimalizace síťového tisku“.
2. Smlouvu uzavřely smluvní strany na základě úplného konsensu o níže uvedených ustanoveních, v souladu s příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů, a to zejména zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorský zákon“) a licenční smlouvy s koncovým uživatelem počítačového programu (dále jen „End User License Agreement“ nebo také jako „smlouva EULA“).
3. V otázkách týkajících se výkladu Smlouvy, má Smlouva přednost před zadávací dokumentací, zadávací dokumentace má přednost před nabídkou, nikoliv však před kogentními ustanoveními občanského zákoníku a ostatních obecně závazných právních předpisů. Dokumenty výše uvedené v čl. 3 Preambule mají přednost před smlouvou EULA.
4. Prodávající prohlašuje, že má, respektive jeho poddodavatelé mají, zákonem vyžadovanou odbornou způsobilost pro splnění předmětu Smlouvy, kterou doložil v nabídce. Způsobilost Prodávajícího musí trvat po celou dobu trvání Smlouvy.

5. Prodávající prohlašuje, že je ve smyslu autorského zákona oprávněn poskytnout plnění oprávnění specifikované v čl. 1 Smlouvy. Prodávající dále prohlašuje, že poskytnutím oprávnění Kupujícímu v rozsahu dle čl. 1 Smlouvy nedojde k ohrožení ani porušení práv duševního vlastnictví třetích osob.
6. Účelem Smlouvy je mimo jiné zajistit využívání licencí uvedených v čl. 10 zaměstnanci Kupujícího, což je nezbytné k plnění působnosti, v oblasti veřejné správy, svěřené Kupujícímu platnými předpisy k běžným denním činnostem.

1. Předmět Smlouvy

- 1.1 Předmětem Smlouvy je dodání 6 ks multifunkčních zařízení určených současně pro tisk, skenování a kopírování (dále jen „Zařízení“), jejich záruční servis a poskytování souvisejících služeb pro zajištění tvorby písemné dokumentace. Kompletní předmět plnění je specifikován v příloze č. 1 Smlouvy - Technická specifikace a kalkulace nabídkové ceny plnění, která byla součástí nabídky Prodávajícího a jsou rovněž nedílnými přílohami Smlouvy.
- 1.2 Předmětem plnění je rovněž i příslušenství v příloze č. 1 Smlouvy – Technická specifikace a kalkulace nabídkové ceny plnění nezmíněné, je-li ho třeba k řádnému fungování a provozu Zařízení; takové příslušenství je již zahrnuto v kupní ceně uvedené v čl. 6 Smlouvy.
- 1.3 Prodávající bere na vědomí, že Kupující má zakoupen a zprovozněn systém SafeQ výrobce Y Soft Corporation, a.s., IČ: 261 97 740, se sídlem Technická 2948/13, 616 00 Brno (dále jen „SafeQ“). Prodávající se zavazuje dodat plnění kompatibilní se systémem SafeQ.
- 1.4 Pro účely Smlouvy jsou Zařízení vč. ostatních dodávek a služeb uvedených v čl. 1.1 až 1.3 Smlouvy označovány dále také jen souhrnně jako „*plnění*“.
- 1.5 Všechna Zařízení musí být výlučně nová, nepoužitá a nerozbalená a musí splňovat české normy a zákonné předpisy.

2. Platnost a účinnost Smlouvy

- 2.1 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou.
- 2.2 Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 2.3 Prodávající bere na vědomí, že na Smlouvu dopadá povinnost uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. Zveřejnění v registru smluv zajistí Kupující, který se současně zavazuje informovat Prodávajícího o provedení registrace tak, že zašle potvrzení správce Registru smluv o uveřejnění Smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky Prodávajícího (v takovém případě potvrzení od správce registru smluv o provedení registrace Smlouvy obdrží obě smluvní strany zároveň).

3. Termín plnění a součinnost smluvních stran

- 3.1 Nejzazší termín realizace plnění Smlouvy, včetně předání faktury Kupujícímu je do 120 kalendářních dnů od dne účinnosti Smlouvy, přičemž Smlouva je účinná dnem uveřejnění v registru smluv.
- 3.2 Plněním se pro účely Smlouvy mimo jiné rozumí rovněž předání licencí, resp. licenčních klíčů, ale rovněž instalace technikem a nasazení v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 Smlouvy v sídle Kupujícího a dodání všech požadovaných komponent dle čl. 1 Smlouvy (dále také jen souhrnně „předání“).

- 3.3 V případě, že Prodávající do data uvedeného v čl. 3.1 Smlouvy plnění nerealizuje, a to včetně předání faktury, je Kupující oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 3.4 Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu odpovídající době záruky Zařízení uvedené v čl. 11.5 Smlouvy od termínu zahájení plnění dle čl. 3.1 Smlouvy, resp. na dobu trvání licencí dle čl. 10 Smlouvy, a to podle toho, která skutečnost nastane později.

4. Místo plnění, dodací podmínky

- 4.1 Seznam míst plnění je uveden v příloze č. 2 Smlouvy - Seznam míst dodání.
- 4.2 Prodávající je povinen provést předání licenčních klíčů, instalaci a nasazení dle čl. 3.1 a 3.2 Smlouvy způsobem, na kterém se Prodávající dohodne po účinnosti Smlouvy s kontaktní osobou Kupujícího uvedenou v čl. 8.1 Smlouvy, přičemž Prodávající bere na vědomí, že předání licenčních klíčů, instalace a nasazení dle čl. 3.1 a 3.2 Smlouvy zahrnuje též jeho výjezd (fyzickou přítomnost) ve všech místech plnění dle přílohy č. 2 Smlouvy, který je již zahrnut v ceně, tedy nebude Kupujícímu doučtováván.
- 4.3 Za okamžik předání a převzetí předmětu plnění Smlouvy bude považován okamžik podpisu oprávněných osob smluvních stran (osoby uvedené v příloze č. 2 Smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak) na datových předávacích protokolech (dodacích listech).
- 4.4 Prodávající se zavazuje zajistit odvoz a ekologickou likvidaci veškerého obalového materiálu z instalovaných Zařízení v souladu s příslušnými právními předpisy České republiky a na vlastní náklady.
- 4.5 Prodávající se zavazuje dodat doklady, které jsou nutné k převzetí a k užívání zařízení, a to:
- 4.5.1 kompletní technická dokumentace Zařízení v jazyce českém;
 - 4.5.2 návod k obsluze v jazyce českém;
 - 4.5.3 prohlášení výrobce o shodě;
 - 4.5.4 dodací list se seznamem výrobních čísel podle typu dodávaného Zařízení; a
 - 4.5.5 seznam software (SW) s přiřazením k jednotlivým typům dodávaného zařízení, přesným názvem včetně verze, množství licencí, typem licenčního omezení (např. zda se jedná o jednotlivé nebo síťové licence, freeware, multifunkce omezené i neomezené, v případě OEM, ke kterému zařízení náleží) a množstvím dodávaných originálních instalačních médií, na kterých je dodáván.

5. Skončení Smlouvy, výpověď a odstoupení

- 5.1 Platnost Smlouvy lze ukončit písemnou dohodou podepsanou oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 5.2 Kupující může od Smlouvy odstoupit, pokud Prodávající nerealizuje plnění v termínu nebo kvalitě dle Smlouvy. Smluvní strany pro vyloučení pochybností uvádějí, že Kupující nerealizuje plnění v kvalitě dle Smlouvy v případě uvedeném v čl. 11.4 Smlouvy, a tedy, že i v tomto případě je Kupující oprávněn od Smlouvy odstoupit. V případě, že Kupující od Smlouvy z důvodu uvedeného v první, resp. první a druhé větě tohoto čl. 5.2 Smlouvy odstoupí, je Prodávající povinen si již dodané plnění na své náklady a nebezpečí z místa plnění odvézt, a to v termínu dle dohody Smluvních stran. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínu dle předchozí věty tohoto čl. 5.2 Smlouvy, určí termín Kupující, a to s přihlédnutím jak k možnostem Prodávajícího, tak i Kupujícího (např. místní aj. podmínky místa plnění).
- 5.3 Prodávající může od Smlouvy odstoupit, pokud Kupující nezaplatí cenu za řádně zahájené plnění dle Smlouvy.
- 5.4 Odstoupení nabývá účinnosti dnem následujícím po dni prokazatelného doručení jeho písemného vyhotovení druhé smluvní straně.

- 5.5 Kupující je oprávněn ukončit tuto Smlouvu i písemnou výpovědí bez udání důvodu ve dvouměsíční výpovědní lhůtě, přičemž tato počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi Prodávajícímu.
- 5.6 Zánikem Smlouvy nejsou nikterak dotčena práva smluvních stran na smluvní pokuty, náhradu škody či jiné peněžité nároky, splatné přede dnem zániku Smlouvy.
- 5.7 Odstoupení smluvní strany, výpověď či návrh dohody lze druhé smluvní straně zaslat prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb nebo způsobem uvedeným v čl. 16.1 Smlouvy.

6. Cena

- 6.1 Smluvní strany sjednávají, že uvedená cena zahrnuje celý předmět plnění Smlouvy dle čl. 1 Smlouvy, a že je nejvýše přípustná. Kupující nepřipouští překročení níže uvedené ceny vyjma změny sazeb DPH a jen o výši změny této sazby DPH. Prodávající se zavazuje dodat zboží uvedené dle specifikace, která je vypracována na základě požadavku Kupujícího a v cenách podle kalkulace zakázky.
- 6.2 Smluvní strany sjednávají, že celková cena za plnění dle čl. 1 je Smlouvy činí:

Cena celkem bez DPH:	692 900,00 Kč
DPH:	145 509,00 Kč
Cena celkem vč. DPH:	838 409,00 Kč

7. Platební a fakturační podmínky

- 7.1 Cena za celé plnění dle Smlouvy bude Kupujícím uhrazena na základě jednoho daňového dokladu – faktury Prodávajícího – na účet Prodávajícího uvedený v záhlaví Smlouvy.
- 7.2 Faktura bude vystavena po ukončení realizace plnění na základě Kupujícím potvrzených dodacích listech.
- 7.3 Cena za celé plnění dle Smlouvy bude Kupujícím Prodávajícímu uhrazena na základě jednoho daňového dokladu – faktury Prodávajícího – na účet Prodávajícího uvedený v záhlaví Smlouvy. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů (zejména zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, ZoDPH). V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Kupující oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět Prodávajícímu k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- 7.4 Faktura musí obsahovat název veřejné zakázky „VZMR č. 06/23 - SÚIP - Obnova zařízení a optimalizace síťového tisku.
- 7.5 Fakturace proběhne výhradně elektronicky. Elektronická faktura bude zaslána na e-mailovou adresu opava@suiip.cz a e-mailovou adresu kontaktní osoby Kupujícího uvedenou v čl. 8.1 Smlouvy.
- 7.6 Doba splatnosti daňového dokladu, faktury vystavené Prodávajícím, bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu Kupujícímu.
- 7.7 Povinnost zaplatit fakturu je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu Kupujícího ve prospěch účtu Prodávajícího.
- 7.8 Kupující nebude poskytovat jakékoli zálohové platby.

- 7.9 Prodávající výslovně uvádí, že před uzavřením této Smlouvy správce daně vůči němu nerozhodl, že je ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, tzv. nespolehlivým plátcem. Pakliže bude správcem daně následně rozhodnuto, že Prodávající nespolehlivým plátcem je, je Prodávající povinen o tom informovat Kupujícího, a to do 5 pracovních dnů od doručení rozhodnutí Prodávajícímu; Prodávající je srozuměn s tím, že v takovém případě mu bude daň z přidané hodnoty uhrazena až poté, co Kupujícímu doloží, že příslušnému správci daně daň z přidané hodnoty uhradil.
- 7.10 Bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě Ceny a případné DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je Prodávajícím používáno pro ekonomickou činnost, je Kupující oprávněn uhradit příslušnou Cenu, na niž byla vystavena faktura, a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je Prodávajícím používán pro ekonomickou činnost.

8. Kontaktní osoby

- 8.1 Kupující
Jméno a příjmení: [REDACTED]
Funkce: vedoucí úseku informatiky
Telefon: [REDACTED]
Email: [REDACTED]

Kupující podpisem Smlouvy potvrzuje, že výše uvedená kontaktní osoba je oprávněna zastupovat Kupujícího v záležitostech týkajících se plnění Smlouvy, s výjimkou činění úkonů, kterými by docházelo ke změně Smlouvy.

- 8.2 Prodávající
Jméno a příjmení: [REDACTED]
Funkce ve společnosti: Odborný konzultant
Telefon: [REDACTED]
Email: [REDACTED]

Prodávající podpisem Smlouvy potvrzuje, že kontaktní osoba je oprávněna zastupovat Prodávajícího ve všech záležitostech a při všech právních a jiných úkonech souvisejících se Smlouvou, s výjimkou činěných úkonů, kterými by docházelo ke změně Smlouvy.

- 8.3 Případnou změnu kontaktních osob jsou smluvní strany povinny neprodleně prokazatelně oznámit druhé smluvní straně. V tomto případě se ustanovení čl. 16.11 Smlouvy nepoužije.

9. Práva a povinnosti smluvních stran

- 9.1 Prodávající je povinen poskytnout Kupujícímu veškerou nezbytnou součinnost, která je předpokladem nerušeného výkonu licenčních oprávnění dle Smlouvy Kupujícím.
- 9.2 Prodávající prohlašuje, že plnění včetně licencí má CZ lokalizaci.
- 9.3 Prodávající se zavazuje, že v případě, kdy jakákoliv osoba odlišná od Kupujícího, včetně případných zaměstnanců Prodávajícího, uplatní vůči Kupujícímu nárok z titulu porušení práv duševního vlastnictví v souvislosti s užíváním licencí, zavazuje se Prodávající poskytnout Kupujícímu účinnou pomoc a součinnost a uhradit mu veškeré náklady, které mu v souvislosti se sporem s takovou osobou vzniknou, a dále se zavazuje uhradit Kupujícímu veškerou škodu, která mu vznikne v důsledku uplatnění autorskoprávního nároku vůči Kupujícímu v souvislosti s užíváním licencí, a to v plné výši.
- 9.4 Prodávající je povinen kdykoliv na vyžádání Kupujícího poskytnout mu informace či dokumenty osvědčující plnění závazků Prodávajícího dle Smlouvy.

10. Licenční ujednání

- 10.1 Podpisem této Smlouvy poskytuje Prodávající Kupujícímu k softwaru, který je nezbytný k řádnému provozu Zařízení dle této Smlouvy a jejích příloh a který je autorským dílem ve smyslu autorského zákona, místně neomezené licenční oprávnění dle § 2358 Občanského zákoníku na dobu životnosti Zařízení (dále jen „Licence“). Licence je udělena jako licence nevýhradní dle § 2361 Občanského zákoníku. Odměna za poskytnutí Licence dle tohoto článku je zahrnuta v Kupní ceně dle čl. 6 Smlouvy.
- 10.2 Prodávající pro dodávaný systém pro správu tisku ve smyslu čl. 1.3 Smlouvy poskytuje Kupujícímu v souladu s ustanovením § 2113 a násl. občanského zákoníku územně neomezenou nevýhradní licenci ke všem způsobům užití systému dle autorského zákona, a to v množství nezbytném pro naplnění účelu a předmětu Smlouvy (tj. řádné užívání funkce monitoringu Zařízení, zabezpečeného tisku a autentizace uživatele zařízení). Prodávající nemá z titulu dodání, zajištění funkčnosti a provozní podpory a udělení licence k užívání alternativního systému pro správu tisku nárok na žádnou zvláštní odměnu. Licence podle tohoto čl. 10.2 Smlouvy se poskytuje v délce trvání 36 měsíců, přičemž počíná běžet od okamžiku převzetí Kupujícím řádně realizovaného plnění. V případě, že je Prodávajícím v příslušeném řádku „Licence ...“ v kolonce „Bližší popis, hodnota“ v příloze č. 1 Smlouvy - Specifikace a kalkulace nabídkové ceny plnění, uvedena délka licenční podpory delší než 36 měsíců, je pro Prodávajícího závazná jim uvedená delší délka licenční podpory.

11. Odpovědnost za vady, záruka, odpovědnost za škodu, servisní podmínky

- 11.1 Vlastnictví k Zařízení přechází na Kupujícího až úplným zaplacením celé ceny za dodané plnění.
- 11.2 Prodávající je povinen poskytnout na plnění, resp. každou jeho dílčí část, Kupujícímu záruku za jakost a řádně a včas vyřizovat reklamace plnění.
- 11.3 Prodávající je povinen realizovat veškeré plnění sjednané Smlouvou na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 11.4 Prodávající se zavazuje dodávat Kupujícímu plnění ve standardní kvalitě, v dohodnutém množství, v obvyklém balení, bez jakýchkoli právních či faktických vad a v dohodnutých lhůtách. Případné vady plnění nebo konkrétního druhu plnění je Kupující povinen reklamovat bez zbytečného prodlení po jejich zjištění. Plnění není dodáno (realizováno) v kvalitě dle této Smlouvy (i) v případě, že jakákoli z jeho vlastností neodpovídá údajům vyplněným Prodávajícím jako účastníkem výběrového řízení na veřejnou zakázku, uvedenou v čl. 1 Preambule Smlouvy, v Příloze č. 1 Smlouvy (Technická specifikace a kalkulace nabídkové ceny plnění, a to jak v kolonce „Splnění požadavků ANO/NE“, tak i v kolonce „Bližší popis, hodnota“), Zařízení nesplňují podmínky uvedené v čl. 15.1 a 15.2 Smlouvy a/nebo informacím a údajům poskytnutým Prodávajícím jako účastníkem výběrového řízení na veřejnou zakázku, uvedenou v odst. 1 Preambule Smlouvy, jež jsou Přílohou č. 3 Smlouvy, a to i v případě, že tato skutečnost vyjde najevo kdykoli za trvání Smlouvy.
- 11.5 V souladu s ustanovením § 2113 a násl. občanského zákoníku poskytuje Prodávající záruku za jakost plnění v době trvání 36 měsíců. Záruční doba počíná běžet od okamžiku převzetí Kupujícím řádně realizovaného plnění. Záruční doba se staví po dobu vyřizování oprávněné reklamace vady na plnění, za kterou nese odpovědnost Prodávající. V případě, že je Prodávajícím v kolonce „Bližší popis, hodnota“ u požadavku „Doba trvání záruky garantované výrobcem min. 36 měsíců od okamžiku převzetí plnění dle čl. 4.2. kupní smlouvy“ přílohy č. 1 Smlouvy - Specifikace a kalkulace nabídkové ceny plnění uvedena záruční doba delší než min. 36 měsíců, je pro Prodávajícího závazná jim uvedená delší záruční lhůta.
- 11.6 Prodávající se zavazuje, že po sjednanou záruční dobu bude plnění použitelné k dohodnutému nebo obvyklému účelu. Záruka se nevztahuje na opotřebení v rozsahu odpovídajícímu obvyklému způsobu užívání. Je-li na plnění vyznačena tzv. expirační lhůta, platí záruční lhůta do této doby, je-li delší než záruční lhůta dle čl. 11.5 Smlouvy. Je-li na dodané věci, jejím obalu nebo

návodu k ní připojeném vyznačena v souladu se zvláštními právními předpisy lhůta k použití věci, skončí záruka uplynutím této lhůty, je-li delší než záruční lhůta dle čl. 11.5 Smlouvy.

- 11.7 V případě, že Kupující, případně kontaktní osoba Kupujícího uvedená v čl. 8.1 Smlouvy, informuje Prodávajícího, kontaktní osobu Prodávajícího uvedenou v čl. 8.2 Smlouvy případně prostřednictvím prostředků uvedených v příloze č. 1 Smlouvy, o poruše zařízení spočívající ve vadě hardware (dále jen „nahlášení závady“), odstraní Prodávající vady ve lhůtách stanovených v příloze č. 1 Smlouvy, nebude-li mezi kontaktními osobami dle čl. 8 Smlouvy dohodnuto jinak.
- 11.8 Za odstranění vady se rozumí dodání shodného nebo obdobného náhradního dílu. Za obdobný náhradní díl dle předchozí věty se považuje díl, který bude mít minimálně stejné nebo lepší hodnoty minimálních požadavků (parametrů) než díl, jenž je předmětem opravy, a zároveň jím bude technicky možné vadný díl nahradit (bude tzv. kompatibilní).
- 11.9 Odpovědnost Prodávajícího za škodu či jinou újmu a nároky z ní vyplývající se řídí ustanoveními § 2913 a násl. občanského zákoníku. Hradí se skutečná škoda či jiná újma a ušlý zisk. Výše škody či jiné újmy není stranami omezena. Škoda se hradí v penězích nebo, je-li to možné nebo účelné, uvedením do předešlého stavu podle volby Kupujícího v konkrétním případě.
- 11.10 O provedení záručního servisního zásahu sepíše smluvní strany servisní protokol, který bude vždy obsahovat identifikaci servisovaného Zařízení, popis vady, jméno servisního technika, datum a čas identifikace vady a datum a čas odstranění vady.
- 11.11 V ostatním se použijí ustanovení občanského zákoníku.

12. Sankční podmínky

- 12.1 V případě, že Prodávající nerealizuje plnění řádným způsobem a v dohodnutém čase plnění dle čl. 3.1 Smlouvy, zaplatí Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny plnění (tj. Ceny vč. DPH dle čl. 6.2 Smlouvy) za každý den prodlení.
- 12.2 V případě, že Prodávající bude v prodlení s plněním řádným způsobem a v dohodnutém čase plnění dle čl. 11 Smlouvy, zaplatí Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení.
- 12.3 V případě porušení jakékoliv povinnosti Prodávajícího stanovené v čl. 14 Smlouvy se Prodávající zavazuje zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Prodávajícího.
- 12.4 V případě porušení jakékoliv povinnosti stanovené ve Smlouvě se Prodávající zavazuje zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Prodávajícího. To se netýká případů dle čl. 12.1 - 12.3 Smlouvy.
- 12.5 Pokud bude Kupující v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Prodávajícímu zákonný úrok z prodlení.
- 12.6 Prodávající se zavazuje zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy bude Kupujícím o vzniklém porušení a výši následné sankce prokazatelně informován.
- 12.7 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo Kupujícího na náhradu škody vzniklé v příčinné souvislosti s prodlením či porušením povinnosti Prodávajícího.
- 12.8 Kupující si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce Prodávajícího vůči Kupujícímu.
- 12.9 V případě uplatnění smluvní pokuty nezaniká nárok na náhradu případné škody.

13. Ochrana osobních údajů

- 13.1 Smluvní strany jsou správci osobních údajů vykonávajících samostatnou činnost, která nezakládá povinnost uzavřít zpracovatelskou smlouvu dle čl. 28 GDPR, když předmětem plnění ze strany

Prodávajícího není systematické zpracování osobních údajů subjektů osobních údajů spravovaných Kupujícím a ke zpřístupnění osobních údajů Prodávajícího může dojít pouze náhodně, v omezené míře, v souvislosti s řešením konkrétního problému formou vzdáleného VPN přístupu na server SÚIP. Smluvní strany se zavazují zajistit při plnění Smlouvy ochranu osobních údajů svých zaměstnanců, příp. i dalších osob. Smluvní strany se zavazují postupovat v souvislosti s plněním Smlouvy v souladu s platnými a účinnými právními předpisy na ochranu osobních údajů, zejména dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů a dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Pokud bude smluvní strana v souvislosti s plněním Smlouvy zpracovávat osobní údaje zaměstnanců/kontaktních osob druhé smluvní strany (jméno, telefon, e-mail, popř. další), zavazuje se zpracovávat tyto osobní údaje pouze v rozsahu nezbytném pro plnění Smlouvy, a po dobu nezbytně nutnou. Informace o zpracování osobních údajů ze strany Státního úřadu inspekce práce u dotčených fyzických osob jsou uvedeny na internetových stránkách <https://www.suip.cz/web/suip/gdpr>.

14. Kybernetická bezpečnost

- 14.1 Prodávající tímto bere na vědomí, že Kupující je povinnou osobou ve smyslu § 3 písm. e) zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů (též jen jako „ZKB“). Prodávající dále tímto bere na vědomí, že poskytnutí plnění specifikované ve Smlouvě se dotýká aktiv Kupujícího, jejichž bezpečnost je zajišťována s ohledem na požadavky plynoucí ze ZKB a z vyhlášky č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů.
- 14.2 Smluvní strany se zavazují, že zachovají mlčenlivost o aktivech Kupujícího, tj. o datech, informacích a skutečnostech, které se v souvislosti s plněním předmětu Smlouvy či v rámci vzájemných jednání v souvislosti s ní dozví a které nejsou běžně dostupné z jiných zdrojů (dále jen „důvěrné informace“). Povinnost zachovávat mlčenlivost znamená zejména povinnost zdržet se jakéhokoliv jednání, kterým by důvěrné informace byly sděleny nebo zpřístupněny třetí osobě nebo by byly využity v rozporu s jejich účelem pro vlastní potřeby nebo pro potřeby třetí osoby, případně by bylo umožněno třetí osobě jakékoliv využití těchto důvěrných informací. Tato povinnost trvá i po ukončení tohoto smluvního vztahu.
- 14.3 Prodávající je povinen zajistit, aby všechny fyzické osoby, které k plnění předmětu Smlouvy využívá, byly vázány povinností mlčenlivosti, ať už smluvní či zákonnou, ve vztahu k důvěrným informacím Kupujícího. Porušením povinnosti mlčenlivosti není poskytnutí či zpřístupnění informací, které (i) jsou veřejně dostupné, (ii) je smluvní strana povinna poskytnout či zpřístupnit na základě právního předpisu či rozhodnutí orgánu veřejné moci, (iii) poskytne smluvní strana svým právním či jiným odborným poradcům vázaným zákonnou povinností mlčenlivosti.
- 14.4 Smluvní strany se zavazují, že přijmou taková technická a organizační opatření, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k důvěrným informacím, k jejich změně, zničení, poškození či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jinému zneužití. Prodávající zejména zajistí, aby přístup k důvěrným informacím, k nimž byl Prodávajícímu umožněn přístup Kupujícího pro účely plnění předmětu této Smlouvy, měli pouze pracovníci Prodávajícího, jejichž přístup je nezbytný ke splnění předmětu této Smlouvy.
- 14.5 Prodávající bere na vědomí, že z hlediska zajištění bezpečnosti aktiv Kupujícího musí osoba, popř. osoby, jež bude vstupovat do objektu Kupujícího, bude do objektu vstupovat za přítomnosti zaměstnance Kupujícího či jiné Kupujícím pověřené osoby. Prodávající se zavazuje, že osoba či osoby, které budou vstupovat do objektu Kupujícího, se zdrží jednání, které by vedlo k nabytí důvěrných informací Kupujícího, jež nesouvisí s předmětem Smlouvy.

14.6 Kupující si vyhrazuje právo průběžně kontrolovat, zda Prodávající plní požadavky na kybernetickou bezpečnost stanovené v této části Smlouvy, a to i bez předchozího upozornění. Za účelem kontroly plnění povinnosti dle předchozí věty se Prodávající zavazuje poskytnout Kupujícímu nezbytnou součinnost. Prodávající se nad rámec plnění dle této Smlouvy zavazuje poskytnout Kupujícímu nezbytnou potřebnou součinnost v případě, že u Kupujícího je prováděna veřejnoprávní kontrola z hlediska zajištění bezpečnosti aktiv Kupujícího.

15. Zásady odpovědného zadávání

15.1 Zařízení musí splňovat požadavky Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS Directive 2) nebo 2015/863/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS Directive 3), transponované nařízením vlády č. 481/2012 Sb., o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních ze dne 20. prosince 2012, ve znění pozdějších předpisů, a to podle okamžiku prvního uvedení multifunkčního zařízení na trh ve smyslu § 2 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

15.2 Zařízení musí splňovat všechny požadavky na energetickou účinnost a řízení spotřeby stanovené min. ve specifikaci Energy Star Imagine Equipment versions 3.0. Zařízení bude označeno štítkem ekoznačky typu I (např. Energy Star).

15.3 Prodávající se výslovně zavazuje při realizaci této Smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům vykonávajícím práci související s předmětem této Smlouvy veškeré pracovněprávní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, bezpečnost práce, zákaz výkonu nelegální práce apod. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (orgány inspekce práce, krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této Smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany Prodávajícího, může být považováno jako porušení Smlouvy mající za následek odstoupení od Smlouvy. Bude-li s Prodávajícím zahájeno správní řízení pro porušení pracovněprávních předpisů ze strany Prodávajícího v souvislosti s plněním této Smlouvy, je Prodávající povinen zahájení takového řízení Kupujícímu neprodleně oznámit. Prodávající je povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat Kupujícímu ověřenou kopii s vyznačením právní moci.

15.4 Prodávající se zavazuje řádně a včas plnit finanční závazky vůči svým poddodavatelům za podmínek vycházejících z této Smlouvy. Prodávající je povinen uhradit fakturu poddodavateli za plnění související s předmětem této Smlouvy nebo jeho části, a které Prodávající vyúčtoval Kupujícímu, a to do 10 dnů ode dne obdržení platby za toto plnění od Kupujícího.

15.5 Kupující preferuje, aby veškeré výstupy z této Smlouvy nebo jejich přílohy vzniklé byly předávány v elektronické podobě, není-li výslovně uvedeno jinak. V případě, že předání výstupů bude ve fyzické (papírové) podobě je ze strany Kupujícího preferováno vytištění na kancelářském papíru splňující kritéria pro získání „Ekoznačka EU“ (nebo obdobné).

15.6 Prodávající se zavazuje přenést plnění povinností a závazků deklarovaných v rámci tohoto článku rovněž i na své poddodavatele.

15.7 Kupující je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Prodávajícího dle tohoto článku. Prodávající je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Kupujícímu veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení. Prodávající je v takovém případě oprávněn v dokumentech znečitelnit ustanovení obsahující obchodní tajemství ve smyslu příslušného ustanovení občanského zákoníku a osobní údaje ve smyslu GDPR.

16. Závěrečná ustanovení

- 16.1 Má-li smluvní strana datovou schránku, považují se veškeré zaslané zásilky za doručené dnem dodání do datové schránky druhé smluvní strany, a to včetně odstoupení od Smlouvy.
- 16.2 Není-li stanoveno jinak, řídí se tento smluvní vztah příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 16.3 Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 16.4 Pokud by jednotlivá ustanovení Smlouvy byla zcela či částečně neplatná nebo neproveditelná, nebude tím dotčena platnost či proveditelnost zbývajících ustanovení. Namísto neplatného ustanovení bude platit za dohodnuté takové platné ustanovení, které nejlépe odpovídá smyslu a účelu neplatného ustanovení. Pokud by se v důsledku změny právních předpisů nebo z jiných důvodů stala některá ujednání Smlouvy v budoucnosti neplatnými nebo neúčinnými, budou tato ustanovení uvedena do souladu s právními normami a smluvní strany prohlašují, že Smlouva je ve zbývajících ustanoveních platná, neodporuje-li to jejímu účelu nebo nejedná-li se o ustanovení, která oddělit nelze.
- 16.5 Prodávající je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou plnění nebo služeb z veřejných výdajů.
- 16.6 Prodávající bere na vědomí, že Kupující je povinný subjekt k poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající souhlasí se zpřístupněním, či zveřejněním celé Smlouvy včetně nabídky v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností se Smlouvou a zadávacím řízením souvisejících.
- 16.7 Smluvní strany sjednávají, že žádné z údajů obsažené ve Smlouvě a jejích přílohách nejsou považovány za obchodní tajemství dle § 504 občanského zákoníku. V případě, že by Prodávající trval na tom, že některý údaj obsažený ve Smlouvě a jejích přílohách je obchodním tajemstvím a následně vyšlo najevo, že údaj nenaplňoval podmínky stanovené v § 504 občanského zákoníku, za nesprávné označení údaje za obchodní tajemství nese odpovědnost Prodávající.
- 16.8 Kupující a Prodávající vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které vyplynou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou. Sdělení o existujících neshodách, případně rozporech se Smlouvou bude zasláno písemně doporučeným dopisem druhé straně (popř. pokud má Prodávající k dispozici datovou schránkou jejím prostřednictvím).
- 16.9 Jestliže nebude možné přes veškerou snahu spor vyřešit dohodou, bude řešen soudní cestou, a to místně a věcně příslušnými soudy. Rozhodným právem pro řešení sporů je právo české.
- 16.10 Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním až do 31. 12. 2035. Prodávající je povinen zajistit, aby tuto povinnost splnili i jeho poddodavatelé.
- 16.11 Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky odsouhlasenými oběma stranami.
- 16.12 Smlouva je sepsána v českém jazyce. Smlouva je uzavírána v elektronické podobě, prostřednictvím uznávaného elektronického podpisu ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, opatřeného časovým razítkem a podepsána elektronicky.
- 16.13 Smluvní strany prohlašují, že Smlouva vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli. Na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují svoje podpisy.

Přílohy

- Příloha č. 1 Technická specifikace a kalkulace nabídkové ceny plnění
Příloha č. 2 Seznam míst plnění
Příloha č. 3 Dokumenty prokazující, že účastníkem (Prodávajícím) nabízené plnění odpovídá požadavkům zadavatele (Kupujícího) stanoveným v příloze č. 1 – revidovaný Environmental Data Sheet for bizhub C300i ze dne 07.07.2022, brožura bizhub C300i, prohlášení o shodě č. CEM-2019-T001R(A)A

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

Kupující:
ČR – Státní úřad inspekce práce

Místo, datum V Brně dle data el. podpisu
Jméno XXXXXXXXXX
Pozice Obchodní ředitel oblasti

Místo, datum V Opavě dle data el. podpisu
Jméno Mgr. Ing. Rudolf Hahn
Pozice Generální inspektor SUIP

Podpis

Podpis

.....

.....

Příloha č. 1 - Technická specifikace a kalkulace nabídkové ceny plnění

Technická specifikace - minimální požadavky

Multifunkční zařízení	Údaje vyplněné účastníkem	
Výrobce / značka / typové označení	Konica Minolta Bizhub C300i	
Minimální požadavky zadavatele	Splnění požadavků ANO/NE	Bližší popis, hodnota
Min. tisk, skenování, kopírování (fax není požadován, bude akceptován)	ANO	Multifunkční zařízení - tisk, kopírování, skenování
Samostatně stojící zařízení s pracovní výškou min. 75 cm (Pouze zařízení a příslušenství, přídavný stolek nebude akceptován jako součást zařízení)	ANO	Pracovní výška 101 cm
Laserová nebo LED technologie tisku	ANO	Laserová technologie
Min. 8 GB RAM	ANO	8 GB
Min. 250 GB HDD	ANO	256 GB HDD
Max. výstupní formát min. A3	ANO	max. formát až SRA3
Automatický oboustranný tisk (stiskem tlačítka, bez nutnosti zásahu obsluhy, např. otáčení listů).	ANO	Stiskem tlačítka bez nutnosti zásahu obsluhy
Automatické oboustranné skenování a kopírování (Stiskem tlačítka, bez nutnosti zásahu obsluhy, např. otáčení listů).	ANO	Stiskem tlačítka bez nutnosti zásahu obsluhy
Rychlost barevného skenování min. 80 stran / min	ANO	80 stran / min
Automatický podavač skeneru na min. 100 listů	ANO	100 listů
Výstupní formát skenování min. jpg, tiff, pdf, pdf / a - Level 1a + 1b, docx, xlsx	ANO	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a a 1b; kompaktní PDF; šifrované PDF; XPS; kompaktní XPS; DOCX/XLSX/PPTX
Rozlišení skenování min. 600 dpi	ANO	600 dpi
Skenování min. do emailu, FTP, USB	ANO	email/FTP/USB/SMB/box (HDD)/WebDAV/DPWS/TWAIN
Rychlost tisku min. 30 stran A4 černobíle i barevně / min.	ANO	30 stran A4 černobíle i barevně / min.
Rychlost tisku min. 10 stran A3 černobíle i barevně / min.	ANO	15 stran A3 černobíle i barevně / min.
Vytisknutí 1. strany do 7s (Dle technické specifikace výrobce).	ANO	6,9 s
Rozlišení tisku min. 1200 x 1200 dpi	ANO	1200 x 1200 dpi
Min. 1 zásobník s min. kapacitou 500 listů A3 min. gramáže 256 g/m ² . Požadovaný minimální počet listů (500 listů A3) je stanoven pro jeden zásobník daného výrobku, tj. každý účastníkem nabízený výrobek, musí splňovat podmínku, že alespoň jeden samostatný zásobník bude mít minimální kapacitu naplnění 500 listů v jedné přihrádce. *	ANO	500 listů, A5–A3, 52–256 g/m ²
Min. 1 zásobník s min. kapacitou 500 listů A4 nebo A5 min. gramáže 256 g/m ² . Požadovaný minimální počet listů (500 listů A4 nebo A5) je stanoven pro jeden zásobník daného výrobku, tj. každý účastníkem nabízený výrobek, musí splňovat podmínku, že alespoň jeden samostatný zásobník bude mít minimální kapacitu naplnění 500 listů v jedné přihrádce. *	ANO	500 listů, A5–SRA3, 52–256 g/m ²
Min. 1 zásobník s min. kapacitou 2500 listů A4 min. gramáže 256 g/m ² . Požadovaný minimální počet listů (2500 listů A4) je stanoven pro jeden zásobník daného výrobku, tj. každý účastníkem nabízený výrobek, musí splňovat podmínku, že alespoň jeden samostatný zásobník bude mít minimální kapacitu naplnění 2500 listů v jedné přihrádce. *	ANO	2 500 listů, A4, 52–256 g/m ²
Ruční podavač	ANO	150 listů, A6–SRA3, vlastní formáty, dlouhé papíry, 60–300 g/m ²
Tisk na papír gramáže 80 – 300 g/m ²	ANO	52–300 g/m ²
Min. 1 x USB min. 2.0	ANO	1x USB 2.0

LAN min. 10 / 100 / 1000 Gbps	ANO	10-Base-T/100-Base-T/1 000-Base-T Ethernet
Řízení přístupů uživatelů (Čtečka čipových karet, PIN)	ANO	Login + heslo / PIN / čtečka čipových karet
Plnohodnotná tonerová sada CMYK	ANO	černý 28 000 stran; CMY 26 000 stran
Velkokapacitní tonery (Min. 20 000 stran při 5 % pokrytí černé barvy při nastavení běžné (výchozí) kvality tisku – viz deklarovaná hodnota výtěžnosti dle normy ISO/IEC 19752:2017 pro černobílé laserové tiskárny a ISO/IEC 19798:2017 pro barevné laserové tiskárny)	ANO	černý 28 000 stran; CMY 26 000 stran
Podpora stávajícího systému pro OCR převod (SCANFLOW) a řízení Workflow dokumentů nebo dodávka jiného systému pro OCR převod časově a kapacitně neomezená, včetně prerekvizit a podporných systémů nutných pro instalaci a provoz.	ANO	Scanflow
Licence Ysoft SafeQ 6 Embedded Suite (Embedded terminál) včetně licenční podpory na min. 36 měsíců od okamžiku převzetí plnění dle čl. 4.2. kupní smlouvy nebo dodávka jiného systému pro správu tisku splňující požadavky na funkcionality min. v rozsahu uvedené v příloze č. 2 ZD/ přílohy č. 4 Smlouvy - Minimální požadavky na alternativně dodávaný systém pro správu tisku, a to včetně potřebných licencí a licenční podpory na min. 36 měsíců od okamžiku převzetí plnění dle čl. 4.2. kupní smlouvy a včetně prerekvizit a podporných systémů nutných pro instalaci a licencí k nim.	ANO	Licence Ysoft SafeQ 6 Embedded Suite včetně licenční podpory na 36 měsíců
Plně integrovaná nízkofrekvenční bezkontaktní čtečka čipových karet, plně kompatibilní s kartami Starcos 3.7 a Ysoft SafeQ 6 nebo s alternativním, účastníkem nabízeným, softwarem pro monitoring tisku	ANO	bezkontaktní čtečka 3MF
Definice šablon Workflow přímo na ovládacím panelu zařízení	ANO	
Identifikace uživatele serverem Scanflow nebo alternativním systémem dodaným Prodávajícím	ANO	Scanflow
Další požadavky zadavatele	Splnění požadavků ANO/NE	Bližší popis, hodnota
Doprava na konkrétní místo zákazníkem určené v rámci budovy, včetně transportu do patra	ANO	
Instalace, konfigurace, včetně instalace a zprovoznění embedded terminálu	ANO	
Zaškolení obsluhy, administrátora v každém místě plnění	ANO	
Požadavky na záruku	Splnění požadavků ANO/NE	Bližší popis, hodnota
Doba trvání záruky garantované výrobcem min. 36 měsíců od okamžiku převzetí plnění dle čl. 4.2. kupní smlouvy	ANO	
Garance dostupnosti servisních dílů do 2 pracovních dnů od nahlášení závady	ANO	
Servis v místě instalace zařízení u zákazníka (tj. Objednatele)	ANO	
Garance zaslání vadného dílu vyměnitelného zákazníkem (tj. Objednatelem) na náklady Prodávajícího nebo jeho výměna servisním technikem na náklady Prodávajícího do 2 pracovních dnů od nahlášení závady	ANO	
Garance výměny vadného dílu nevyměnitelného zákazníkem technikem Prodávajícího do 2 pracovních dnů od nahlášení závady	ANO	
Online podpora - telefonická nebo emailová nebo chat. V případě telefonické nebo chat podpory účastník v kolonce "bližší popis, hodnota" uvede údaj o tom, od x hod do y hod bude podpora dostupná, min. časové rozmezí je 4 hod. <i>účastník uvede alespoň jednu z těchto možností</i>	ANO	zákaznické centrum 841 777 777 8-16.hod, Po-Pá. info@konicaminolta.cz Po-Pá, 8-16 hod.
Online znalostní báze (www nebo ftp nebo jinou formou, uveďte alespoň jednu z těchto možností, nebo konkrétně uveďte jinou formu)	ANO	www.konicaminolta.cz
Možnost bezplatného stahování ovladačů z webu výrobce nebo Prodávajícího	ANO	www.konicaminolta.cz
Online nebo offline přístup k manuálům výrobce <i>uveďte jednu z těchto možností</i>	ANO	www.konicaminolta.cz, info@konicaminolta.cz
Sběr vadných součástí vyměněných zákazníkem na náklady Prodávajícího	ANO	
Možnost prodloužení záruky v požadovaném rozsahu garantovaná výrobcem na celkovou dobu min. 7 let od zahájení záruční doby	ANO	

Veškeré servisní díly poskytované v průběhu záruky musí pocházet výhradně z oficiální distribuce výrobce a musí být plně kompatibilní s nabízeným zařízením	ANO	
Servis a upgradovatelnost originálními díly výrobce min. po dobu 7 let od zahájení záruční doby	ANO	
Centrální kontaktní místo pro hlášení poruch z celé ČR	ANO	zákaznické centrum 841 777 777 8-16.hod, Po-Pá. info@konicaminolta.cz Po-Pá, 8-16 hod.

Kalkulace nabídkové ceny plnění					
druh plnění	počet kusů	jednotková cena bez DPH	nabídková cena celkem bez DPH	sazba DPH v %	nabídková cena celkem vč. DPH
Multifunkční zařízení vč. veškerého příslušenství a SW dle př. č. 1 a č. 2 ZD/č. 4 Smlouvy Uvedená cena zahrnuje celý předmět plnění Smlouvy dle čl. 1 Smlouvy	6	115 483,33 Kč	692 900,00 Kč	21%	838 409,00 Kč
Nabídková cena celkem			692 900,00 Kč		838 409,00 Kč

Poznámky:

- Jednotkovou cenu uvádějte zaokrouhlenou na 2 desetinná místa. Cena celkem je zaokrouhlována matematicky na 2 desetinná místa.
- **Variantské nabídky nejsou přípustné.**
- **V případě nejasnosti vložte dotaz prostřednictvím e-tržišť.**

***Zadavatel nebude akceptovat nabízené výrobky, které u tohoto parametru budou splňovat požadovanou minimální úroveň jiným řešením, např. 5 zásobníků po 100 listech nebo**

Michal Vyjídák, na zákl. plné moci ze dne 6.12.2022

.....
jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka, popř.
razítko

Příloha č. 2 - Seznam míst dodání

adresa	počet ks multifunkce	kontaktní osoby pro předání		
		jméno	telefon	mobil
Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu Vodní 21, 370 06 České Budějovice	1	Jakub Čermák	950 179 359	777 354 800
Oblastní inspektorát práce pro Ústecký kraj a Liberecký kraj Regionální kancelář v Liberci Nám. dr. E. Beneše 26, 460 73 Liberec	1	Ing. Roman Jindra	950 179 710	739 507 941
Oblastní inspektorát práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj Milady Horákové 1970/3, 602 00 Brno	1	Aleš Stříteský	950 179 959	603 565 838
Oblastní inspektorát práce pro Moravskoslezský kraj a Olomoucký kraj Živičná 2, 702 69 Ostrava	1	Ing. Jaromír Bravanský	950 179 262	777 354 898
Oblastní inspektorát práce pro Moravskoslezský kraj a Olomoucký kraj Regionální kancelář v Olomouci Na Šibeníku 1179/5, 779 00 Olomouc	1	Ing. Jaromír Bravanský	950 179 262	777 354 898
Státní úřad inspekce práce Kolářská 451/13, 746 01 Opava	1	Ing. Martin Duda	950 179 164	776 761 765
Celkem	6			



KONICA MINOLTA

Environmental Data Sheet for bizhub C300i

Version 2.1

Date: 21.02.2019

Revision date: 07.07.2022

Page 1 of 4

1 Company			
Manufacturer/Supplier:	Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH	Tel.:+49/511/7404-0	
Address:	D-30855 Langenhagen, Europaallee 17	Fax:+49/511/741050	
Before getting back to the editor, please contact your local support first			
Editor:	Konica Minolta, Sustainability Management, IMD Markus Kelch markus.kelch@konicaminolta.eu	Tel.:+49/511/7404-361	Fax:+49/511/7404-396

2 Tests / Approvals / Declarations			
2.1	CE Conformity:	Declaration of Conformity	For this product an EU Declaration of Conformity according to EN17050-1 is available. It can be obtained from the editor on request.
2.2	EU-Directives:	2014/35/EU 2014/30/EU 2009/125/EC 2011/65/EC	This product is in compliance with the listed EU directives: - Low Voltage Directive / Product Safety - EMC Directive / Electromagnetic Compatibility - ErP Directive / Eco Design - RoHS2 Directive and amendments
2.3	Safety Tests:	GS Mark S 504 247 55 NEMKO Mark P 192 233 82	TUEV Rheinland EN 60950-1 NEMKO, Norway EN 60950-1
2.4	EAC Certification:	RU C-JP-AR46.B.01527/19 (RU 0136703)	EAC certificate
2.5	Electromagnetic Compatibility (EMC):	EMC Mark CJ 504 281 84	TUEV Rheinland EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17
2.6	ENERGY STAR:	ENERGY STAR program compliance	EPA based (version 3.0) This product is listed in ENERGY STAR databases
2.7	Eco Design Directive:	2009/125/EC 1275/2008/EC	Framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products Requirements for electrical power consumption in standby and off-mode
2.8	Blue Angel Mark:	German environmental label no. 37205	RAL RAL-UZ 219
2.9	Document Authenticity:	PTS certificate will be applied Printer: 5935-2019-41.696 Copier: 5934-2019-41.695 ISO 11798 no. 558643	Papiertechnische Stiftung (PTS) RISE (Sweden) Ordinance for Lawyers and Notaries in Germany (DONot), § 29; According Swedish National Archive Regulations relevant test conditions were noted down in the according test certificate!
2.10	Laser safety	EN 60825-1 : 2014	Class 1 laser
2.11	Quality and Environmental Management:	ISO 9001 certification ISO 14001 certification	This product was manufactured under a certified Quality Management System according to ISO 9001 and under a certified Environmental Management System according to ISO 14001.



Environmental Data Sheet for bizhub C300i

3	General Information			
3.1	Speed:	Pages per minute Printing Copying	Black and White 30 (ISO 24734) 30 (ISO 24735)	Colour 30 (ISO 24734) 30 (ISO 24735)
3.2	Weight:	About 84 kg	Basic System only	
3.3	Dimensions / Volume:	615 mm 688 mm 779 mm 329.6 litre	Width Depth Height Volume (calculated)	Basic System only
3.4	Environmental programmes:	This product conforms to the following voluntary environmental programme requirements:	Konica Minolta Environmental Policy Konica Minolta Product Environmental Assessment All production sites have ISO 14001 certification. Konica Minolta Environmental Report including environmental accounting report is published annually. https://www.konicaminolta.com/about/csr/environment/index.html	
3.5	Extension of product lifetime:	The manufacturer offers on a voluntary base:	Spare parts availability: Service availability: Warranty:	5 years after end of production 5 years after end of production (depends on service level agreement, business to business) Depends on service level agreement, business to business
3.6	Materials:	This product contains no*:	Cadmium (< 0.01%) Lead Hexavalent chromium Mercury (except for a fluorescent lamp) PBB and PBDE (Polybrominated biphenyls and their ethers contained in mechanical plastic parts in concentrations exceeding the natural background levels) Ozone depletion substances, according to those categories that are already banned in the Montreal protocol Chloroparaffines with chain length 10-13 atoms, chlorination greater than 50% contained in mechanical plastic parts PCB or PCT Large-size plastic case parts (weighing more than 25g) do not contain the halogenated flame proofing agents. Asbestos * Impurity threshold level: less than 0.1%	

4	Emissions / Consumption																															
4.1	Operation noise: (Measured values)	Sound power, Lwa ¹⁾ Sound power declared, Lwad Sound pressure, operator position, Lpa ²⁾	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Black and White</th> <th colspan="2">Colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Standby</td> <td>nd</td> <td>Standby</td> <td>nd</td> </tr> <tr> <td>Printing</td> <td>62.5 dB(A)</td> <td>Printing</td> <td>63.5 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Standby</td> <td>nd</td> <td>Standby</td> <td>nd</td> </tr> <tr> <td>Printing</td> <td>65.5 dB(A)</td> <td>Printing</td> <td>66.5 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Standby</td> <td>nd</td> <td>Standby</td> <td>nd</td> </tr> <tr> <td>Printing</td> <td>48.5 dB(A)</td> <td>Printing</td> <td>48.2 dB(A)</td> </tr> </tbody> </table>	Black and White		Colour		Standby	nd	Standby	nd	Printing	62.5 dB(A)	Printing	63.5 dB(A)	Standby	nd	Standby	nd	Printing	65.5 dB(A)	Printing	66.5 dB(A)	Standby	nd	Standby	nd	Printing	48.5 dB(A)	Printing	48.2 dB(A)	<p>Basic unit without accessories</p> <p>1) measured and declared according to ISO7779, RAL-UZ 219</p> <p>2) workspace related emission value, operator test position: height=1.50m; distance=0.25m in front of the panel position</p> <p>nm Not measured</p> <p>nd There is no noise in ready mode two minutes after the last printout</p>
Black and White		Colour																														
Standby	nd	Standby	nd																													
Printing	62.5 dB(A)	Printing	63.5 dB(A)																													
Standby	nd	Standby	nd																													
Printing	65.5 dB(A)	Printing	66.5 dB(A)																													
Standby	nd	Standby	nd																													
Printing	48.5 dB(A)	Printing	48.2 dB(A)																													



Environmental Data Sheet for bizhub C300i

4 Emissions / Consumption

4.2 Energy
(measured values)

Power
Max power consumption ³⁾
Average power consumption ⁴⁾

	Power [Watt]	Mode (230V)
Max.	1580	Starting
Printing	450	Operating
Standby	83	Without energy-save
	24.8	With energy-save
	0.4	Sleep mode
	0.01	Plug-in off mode

Recovery times

Time [seconds]	Recovery from mode
6	Energy-save mode
6	Sleep mode

Applied standard test method: RAL-UZ 219

3) Short-term maximum value, for mains fuse calculation

4) Calculation basis for power consumption

TEC

Version 3.0: 0.3 kWh/week
Only for reference:
Version 2.0: 1.2 kWh/week

Typical Energy Consumption value, weekly base, according to the definitions of ENERGY STAR (230V)

Heat Generation
(calculated)

Printing	1,620 kJ/h	
	24.4 BTU/h	BTU 230V, based on the TEC value of this product (24 h x 7 days)
Standby	299 kJ/h	Without energy-save

4.3 Emissions:
(Measured values)

Substances

Ozone

Operation (Printing)	Emission rate [mg/h]	Concentration ⁵⁾ [mg/m ³]
Standby	nm	
Operating b/w	0.05 mg/h	0.003 mg/m ³
Operating colour	0.09 mg/h	0.005 mg/m ³

Styrene

Standby	nm	
Operating b/w	0.332 mg/h	0.017 mg/m ³
Operating colour	0.425 mg/h	0.021 mg/m ³

Benzene

Standby	nm	
Operating b/w	<0.001 mg/h	<0.001 mg/m ³
Operating colour	0.011 mg/h	<0.001 mg/m ³

TVOC

Standby	0.199 mg/h	0.010 mg/m ³
Operating b/w	4.000 mg/h	0.200 mg/m ³
Operating colour	8.469 mg/h	0.423 mg/m ³

Fine dust

Standby	nm	
Operating b/w	0.77 mg/h	0.039 mg/m ³
Operating colour	0.64 mg/h	0.032 mg/m ³

Test conditions

Basic system without options / accessories

Test conditions according to RAL-UZ 219. Emission rate in mg/h.

5) - Calculation to evaluate the ambient air concentration rate in mg/m³: Room size 40 m³, Air exchange rate 0.5/h, and Multi operating cycles.

nd = not detectable (below the detection limit)

nm = not measured

Regular maintenance assumed. Measured values were evaluated on basis of one machine. Values may vary within production.

If the device passes the b/w criteria (DE-UZ 219) already in colour mode, b/w measurement will not be executed.



Environmental Data Sheet for bizhub C300i

5	Consumables and other items												
5.1	Toner:	black, cyan, magenta and yellow for bizhub C360i, C300i, C250i	<p>Components: Styrene acrylic resin, polyester resin, ferrite (iron oxide and manganese oxide), carbon black, organic pigments, wax, amorphous silica.</p> <p>Flashpoint over 350 °C.</p> <p>When used as intended (toner for office copies) no danger for health and environment.</p> <p>Avoid dusting.</p> <p>Test on mutagenic activity (AMES) showed negative results.</p> <p>Classification class for endangerment of water: WGK = 1 (Germany, slightly endangering water)</p> <p>Waste toner classification no.(EWC): 080318, GC020, green list, not hazardous waste</p> <p>Polymerized toner reduces environmental impacts (CO₂, NO_x and SO_x emissions during production of toner) by about 40% compared to conventional toners.</p>										
5.2	Waste toner box:	1 box	Must be replaced after 44,000 printouts										
5.3	Photoconductor:	Photoconductor for: bizhub C360i, C300i, C250i	Aluminium tube coated with organic material.										
5.4	Filters:	This product contains 1 filter	The filter must not be replaced during the lifetime of the device.										
5.5	Batteries:	1 lithium battery (CR2032)	<p>The batteries are in conformity with: 2006/66/EC (battery and accumulators).</p> <p>The product documentation contains information about proper disposal, which should be followed</p>										
5.6	Light source:	Scanner lamp	LED										
5.7	Recycling paper	Papers according to EN 12281:2002 are suitable for use	Storage in climate-proof packaging recommended										
5.8	Packaging material:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Material</th> <th>Weight [kg]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wood</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>Paper / Cardboard</td> <td>5.3</td> </tr> <tr> <td>Plastic Foamed PS</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>Others</td> <td>0.006</td> </tr> </tbody> </table> <p>Packaging material is free of PVC</p>	Material	Weight [kg]	Wood	5.5	Paper / Cardboard	5.3	Plastic Foamed PS	0.2	Others	0.006	
Material	Weight [kg]												
Wood	5.5												
Paper / Cardboard	5.3												
Plastic Foamed PS	0.2												
Others	0.006												
5.9	Disassembly/Recycling:	<p>Mechanical plastic parts weighing more than 25g are marked according to ISO 11469.</p> <p>Of total plastic parts' weight >25g, recycled material content percentage is up to 35%.</p>											
5.10	Take back information:	The supplier offers take back and recycling services for products and consumables in many locations throughout the world. Customers are advised to contact their supplier representatives for additional information.											
5.11	Documentation:	The documentation is available as printout on Totally Chlorine Free bleached paper or as electronic file. https://manuals.konicaminolta.eu/konicaminolta											



KONICA MINOLTA

bizhub c300i

Barevná multifunkce A3

**S bizhub
i-SERIES
VÁS PRÁCE
BUDE BAVIT**
RETHINK IT



Inteligentní kancelář
od Konica Minolta

Giving Shape to Ideas

i-SERIES JE INTUITIVNÍ

RETHINK IT

Inspirovali jsme se tím, jak lidé používají moderní technologie. A od základu jsme přepracovali ovládání.



Navržen pro lidi

Hned na první pohled je bizhub C300i pořádná stylovka. Moderní kombinace černé a bílé, elegantně zaoblené hrany a příjemně tlumené modré světlo pulzující při tisku. Ovládací panel, který jakoby se vznášel. A haptická odezva při dotyku displeje přidává ovládání hmatový rozměr.

Obrovský 10palcový dotykový panel se dá naklopit v úhlu od 24° do 90°, takže se bude skvěle ovládat všem – třeba i lidem na invalidním vozíku.

Uživatel na prvním místě

Nová řada i-Series přenáší dobře známý a intuitivní zážitek z ovládání smartphonu na tiskárny a multifunkce.

Displej si můžete přizpůsobit¹ přesně podle vašich představ, takže po přihlášení vidíte jen ty funkce a aplikace, které využíváte. Na plochu jsme přidali widgety¹, podobně jako znáte z Androidu a iOS. To výrazně snižuje počet klepnutí.

Nejpoužívanější funkce se díky novému dlaždicovému menu zobrazují na jedné obrazovce, takže je máte na dosah bez posouvání nebo rozbalovacích nabídek.





Čekání je u konce

bizhub i-Series je rychlejší než kdy dřív. Zbrusu nový čtyřjádrový procesor je 2× výkonnější než u předchozího modelu bizhub C308. Od zapnutí hlavního vypínače naběhne stroj až 6× rychleji.

Nový jednorůchodový podavač² skenuje rychlostí až 200 stran za minutu, takže se skvěle hodí pro rozsáhlé archivace. Navíc má vestavěný ultrazvukový senzor dvojitého podání, který nedovolí vynechání stránky při skenování dokumentů.

S novými funkcemi se roztrhl pytel

Všechny běžné obálky a papíry formátu A6 teď potisknete jak z ručního podavače, tak i z kazety.

Nový inteligentní senzor² detekuje automaticky nejen rozměry, ale i gramáž papíru. Takže se nemusíte trápit správným nastavením papíru v kazetách – vždy se použije to jediné správné. Tím se výrazně sníží i počet záseků papíru.

Úložný prostor můžete díky volitelnému SSD disku navýšit až na kapacitu 1 TB. Díky tomu se rozhodně nebudete potýkat s nedostatkem místa.

Dodatečné sešívání

Vylepšili jsme oba podlahové finišery, které teď umožňují offline sešívání. Potřebujete nějaké už vytištěné dokumenty jen rychle sešít? To není problém. Zastrčte svazek papírů do speciální modře osvětlené šterbiny ve finišeru a najednou sešijete až 50 listů.

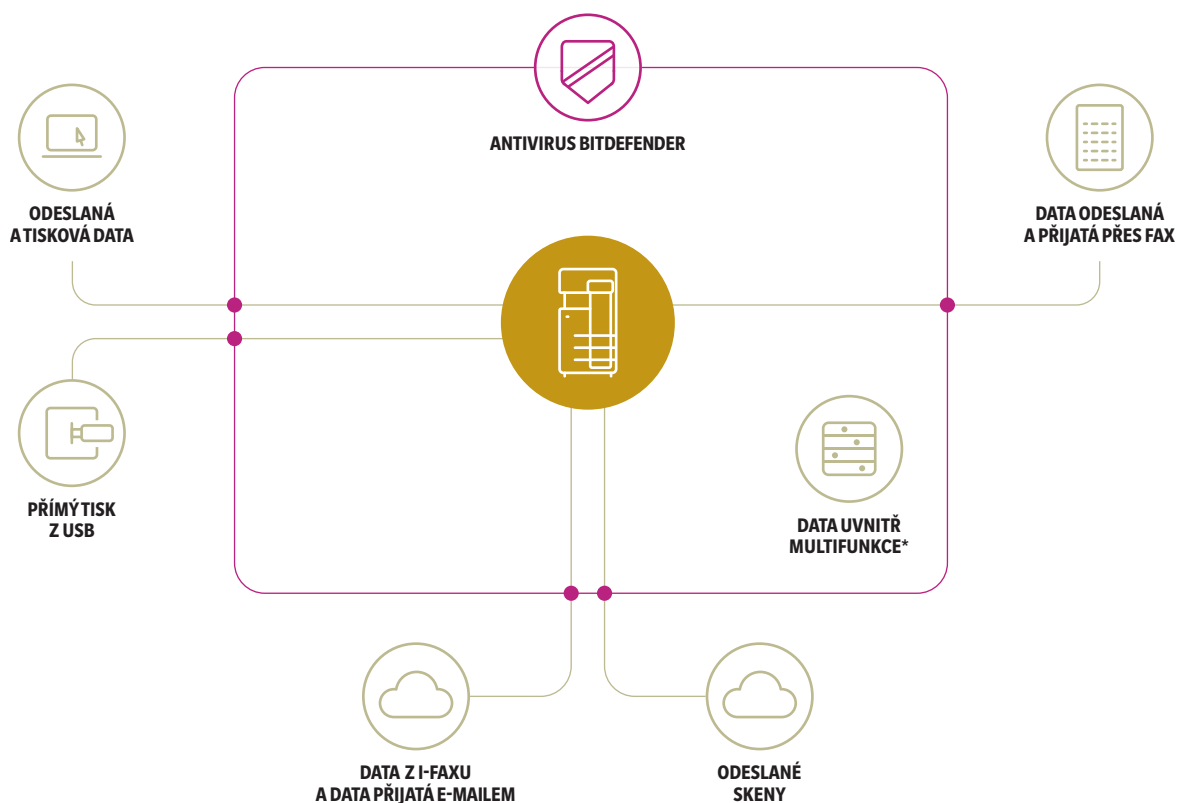


i-SERIES JE BEZPEČNĚJŠÍ

RETHINK IT

VŽDY V BEZPEČÍ. VŠECHNO POD KONTROLOU

bizhub i-Series obsahuje vestavěnou ochranu proti virům, malwaru a dalším kybernetickým hrozbám. Antivirus Bitdefender² automaticky skenuje veškerá odeslaná a přijatá data v reálném čase. Kontrolu dat můžete spustit taky ručně nebo podle nastaveného plánu.



* Data uvnitř MFP můžete zkontrolovat ručně nebo podle nastaveného plánu

● Bitdefender skenuje všechna odeslaná a přijatá data a tím chrání MFP

ZABEZPEČENÍ, KAM SE JEN PODÍVÁTE

Antivirem to teprve začíná. Konica Minolta má pro své stroje v rukávu nepřeberné množství dalších bezpečnostních funkcí, jako je šifrování dat a jejich bezpečný výmaz, stejně tak bezpečné přihlašování PINem, čipovou kartou² nebo dokonce biometrickou čtečkou² kapilár v prstu.



GDPR ready

Můžete si být 100% jistí, že všechna tisková zařízení Konica Minolta splňují nejpřísnější bezpečnostní standardy a normy, včetně nařízení GDPR. Vaše osobní údaje a data tak budou v naprostém bezpečí.

bizhub SECURE²

K zajištění a ochraně dat a dokumentů, které se ukládají v paměti a na pevném disku, slouží šifrování dat na SSD, ochrana pevného disku heslem, mazání dočasných dat a automatické mazání dat uživatelů.

MÁME PLNO DALŠÍCH SKVĚLÝCH FUNKCÍ



INTUITIVNÍ OVLÁDÁNÍ

Zbrusu nový ovládací panel si zamilujete. Věřte, že jednodušší už být opravdu nemůže. Zařízení můžete ovládat úplně stejně jako chytrý mobil nebo tablet. Displej si přizpůsobíte¹ přesně podle svých představ. Všechna zařízení bizhub se navíc ovládají úplně stejně. K dispozici máte i univerzální tiskový ovladač.



TISKNĚTE Z MOBILU A TABLETU

Multifunkční zařízení podporují všechny moderní technologie mobilního tisku. Tisknout můžete přes Wi-Fi z iPhoneu a iPadu (AirPrint) nebo z mobilu a tabletu s Androidem (Mopria). A není potřeba instalovat žádné ovladače. Váš mobil s Androidem a NFC může navíc posloužit místo čipové karty.



EKOSYSTÉM APLIKACÍ

Zbrusu nová služba Konica Minolta Marketplace umožňuje přímo na displeji multifunkce stahování a instalaci mnoha užitečných aplikací. Je to stejně jednoduché jako na vašem chytrém telefonu. Vytvořte si vlastní grafiku ovládacího panelu, vytiskněte si třeba notový sešit nebo skenujte do Google Drive, Dropboxu a dalších.



RYCHLEJI, NEŽ ŘEKNETE ŠVEC

Naše zařízení jsou rychlá ve všech ohledech. Díky probuzení stroje do 11 sekund nebudete ráno nikdy čekat. První kopii pořídíte už za 5 sekund. Skenování rychlostí až 200 stran za minutu se skvěle hodí i pro rozsáhlé archivace. Díky vysoké spolehlivosti vás naše stroje nikdy nenechají ve stychu.



POTŘEBUJI TOHLE PŘEPISAT. ASAP²

Naše stroje dokáží jednoduše naskenovat i několikastránkové dokumenty. Ty jsou na serveru rozpoznány jako písmo, obrázky nebo tabulky, a to včetně formátování. Nyní už není nutné texty přepisovat, multifunkce je snadno převedou do editovatelného formátu – třeba do Wordu, Excelu nebo PDF, ve kterém můžete text vyhledávat.



VYNIKAJÍCÍ PODPORA MÉDIÍ

Neomezujte se formátem a gramáží papíru. Můžete tisknout na obálky, recyklovaný papír, předtíštěný papír, projektorové fólie a mnoho dalších médií o gramáži až 300 g/m². Ve výborné kvalitě potisknete širokou škálu formátů papíru od A6 až po SRA3 (320 × 450 mm) nebo uživatelsky definované formáty a papíry dlouhé až 1,2 m.

i-SERIES JE CHYTŘEJŠÍ RETHINK IT

STROJ SI SÁM ŘEKNE, CO POTŘEBUJE

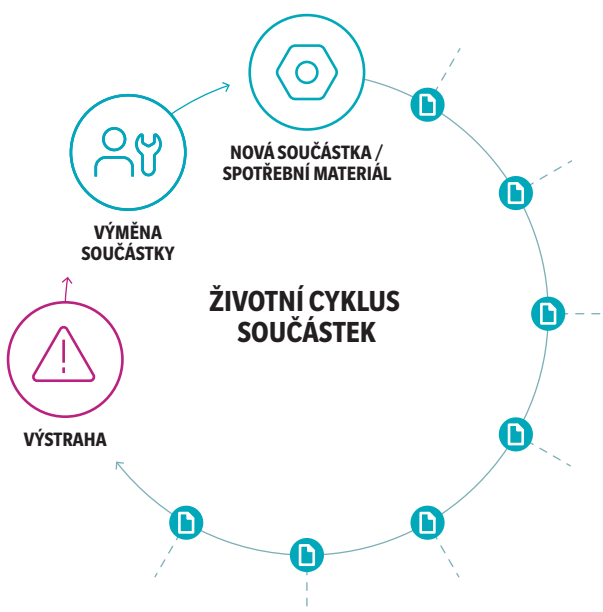
Díky službě ePRO² se nemusíte starat o objednávky spotřebního materiálu, hlášení servisních požadavků ani o odečítání počítadel. Váš tiskový systém bude spojen přímo se servisním centrem Konica Minolta, kterému stroje automaticky předávají všechny své požadavky. Takže o tom, že se něco stalo, víme průměrně o hodinu dříve než vy.

Údržbu strojů nechte na nás

Vy jen doplňujete papír a občas vyměníte toner – včasnou dodávku spotřebního materiálu i servisní prohlídky máme pod palcem my. Taky papír zavážíme pravidelně v množství, které potřebujete. Vy platíte jen pevnou cenu za každou vytištěnou stranu. Přebíráme veškeré starosti s provozem tiskového systému a vy se tak můžete věnovat své práci nebo zábavě.

Vzdálené ovládání

Zařízení můžete spravovat vzdáleně z libovolného počítače pomocí webového prohlížeče. Z jednoho místa můžete administrovat i víc zařízení rozmístěných po celé firmě. Díky dálkovému ovládání displeje lze uživateli okamžitě pomoci třeba s nastavením tiskové úlohy, a to i z mobilu nebo tabletu, ať už se tiskárna nachází kdekoli v budově.



 Pravidelné sbírání dat pro stanovení, kdy je čas vyměnit náhradní díl nebo spotřební materiál



ZÁLEŽÍ NÁM NA NAŠÍ PLANETĚ

Při designu strojů jsme samozřejmě mysleli také na ekologii.

Proč taky pro naši zemi něco hezkého neudělat, že?

Recyklujeme ostošest

Naše produkty a spotřební materiál jsou vyrobeny z recyklovatelných plastů (PC/PET). Díky použití výplní se vzduchovými kapsami jsme značně snížili objem obalových materiálů a polystyrenu. Věděli jste, že Konica Minolta recykluje nádoby na mléko a přeměňuje je v láhve na toner?

Lepší kvalita ovzduší v kanceláři

Všechna zařízení Konica Minolta jsou od roku 2017 vybavena speciálním filtrem ultrajemných částic, které se uvolňují do ovzduší při zapékání toneru na papír – stejně tak, jako je tomu u výfukových zplodin aut nebo při běžném žehlení. Filtr všechny potenciální škodliviny zachytí a vám se bude líp dýchat.

Úplně nový toner Simitri HD

Náš toner vlastní výroby obsahuje minimálně 9 % rostlinných zdrojů (biomasy), které snižují emise CO₂ a utváří karbonově neutrální cyklus. A díky své ještě nižší zapékací teplotě značně snižuje spotřebu elektrické energie.

Ještě nižší spotřeba

Úsporná elektronika a okamžité vypínání částí stroje, které nejsou právě používány, zajišťují ještě podstatně nižší spotřebu energie, než vyžadují ekologické standardy Energy Star a Blue Angel. Provoz stroje vás tak vyjde na méně než 1 Kč denně.



PŘÍSLUŠENSTVÍ

1 PODAVAČE ORIGINÁLŮ

Otáčející podavač
originálů
DF-632

NEBO

Jednoprůchodový
podavač originálů
s ultrazvukovým senzo-
rem dvojitého podání
DF-714

NEBO

Kryt originálu
OC-511

2 VSTUPNÍ ZÁSObNÍKY

1× Univerzální kazeta
PC-116

NEBO

2× Univerzální kazeta
PC-216

NEBO

Velkokapacitní kazeta
PC-416

NEBO

Dvojitá velkokapacitní
kazeta
PC-417

NEBO

Stolek pod stroj
DK-516x

Velkokapacitní zásobník
LU-302

Držák dlouhých papírů
BT-C1e

4 MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

Faxový modul
FK-514

×2

Wi-Fi modul
UK-221

Přídavné USB
EK-608

NEBO

USB + Bluetooth
EK-609

Řadič Fiery
IC-420

Rozhraní pro IC-420
VI-516

Montážní sada pro IC-420
UK-115

Biometrické ověřování
AU-102

NEBO

Čtečka bezkontaktních
karet

Montážní sada
MK-735

Držák klávesnice
KH-102

USB klávesnice

3 FINIŠERY A VÝSTUPNÍ PŘIHRÁDKY

Oddělovací přihrádka
JS-506

NEBO

Vestavěný finišer
FS-533

NEBO

Děrovací modul
PK-519

Sešívací finišer
FS-539

Dopravní jednotka
RU-513

NEBO

Sešívací/brožovací finišer
FS-539SD

Dopravní jednotka
RU-513

Děrovací modul
PK-524

5 ROZŠÍŘUJÍCÍ LICENCE

Rozšířené funkce PDF
LK-102v3

Rozpoznávání textu OCR
LK-105v4

Tisk čárových kódů
LK-106

Tisk Unicode písem
LK-107

Tisk OCR písem
LK-108

Pokročilejší zpracování
dokumentů
LK-110v2

ThinPrint® klient
LK-111

Bezserverový
Follow Me tisk
LK-114

Aktivace
Trusted Platform modulu
LK-115v2

Antivirus
LK-116

Fax přes IP (FOIP)
LK-117

6 DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Inteligentní senzor médií
IM-102

SSD disk 1 TB
EM-908

Pracovní deska
WT-506

Numerická klávesnice
KP-102

Bezpečnostní modul
SC-509

×2

Přídavný vzduchový filtr
CU-102

Malý zámek kazet

NEBO

Velký zámek kazet



VYSVĚTLIVKY

- Povinné příslušenství
- Volitelné příslušenství
- Toto příslušenství jde nainstalovat pouze spolu s příslušenstvím zobrazeným nad ním

MOŽNOSTI DOKONČOVÁNÍ



Sešívání
v rohu



2bodové
sešívání



2otvorové
děrování



4otvorové
děrování



Oboustranný
tisk



Kombinace
mixplex/
mixmedia



Poloviční
sklad



Vkládání
listů
a reportů



Dopisní
trojsklad



Brožura



Třídění
odsazováním



Tisk
na dlouhé
papíry



Sešívání
v rohu
(offline)

MOŽNÁ VÝBAVA

PODAVAČE ORIGINÁLŮ

DF-632 Otáčející podavač originálů	Automatický oboustranný otáčející podavač dokumentů, kapacita 100 listů
DF-714 Jednoprůchodový podavač originálů s ultrazvukovým senzorem dvojitého podání	Jednoprůchodový podavač naskenuje obě strany dokumentu při jednom průjezdu; vestavěná detekce dvojitého podání zamezuje vynechání stránky při skenování dokumentů, kapacita 100 listů
OC-511 Kryt originálu	Kryt místo automatického podavače

VSTUPNÍ ZÁSObNÍKY

PC-116 1× Univerzální kazeta	500 listů, A5–A3, 52–256 g/m ²
PC-216 2× Univerzální kazeta	2× 500 listů, A5–A3, 52–256 g/m ²
PC-416 Velkokapacitní kazeta	2 500 listů, A4, 52–256 g/m ²
PC-417 Dvojitá velkokapacitní kazeta	1 500 + 1 000 listů, A5–A4, 52–256 g/m ²
DK-516x Stolek pod stroj	Úložný prostor pro tisková média a jiné materiály
LU-302 Velkokapacitní zásobník	3 000 listů, A4, 52–256 g/m ²
BT-C1e Držák dlouhých papírů	Pro tisk na více dlouhých papírů; kapacita 30 listů

FINIŠERY A VÝSTUPNÍ PŘIHRÁDKY

JS-506 Oddělovací přihrádka	Přidává druhý adresovatelný výstup včetně funkce odsazování
FS-533 Vestavěný finišer	Sešívání 50 listů, výstupní kapacita 500 listů v jedné přihrádce
PK-519 Děrovací modul pro FS-533	Děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání
RU-513 Dopravní jednotka	Pro instalaci finišeru FS-539/SD
FS-539 Sešívací finišer	Sešívání 50 listů, max. výstupní kapacita 3 300 listů, 3 přihrádky
FS-539SD Sešívací/brožovací finišer	Sešívání 50 listů, max. výstupní kapacita 2 300 listů, vytváření brožur až o 80 stranách, poloviční a dopisní sklad, 3 přihrádky
PK-524 Děrovací modul pro FS-539/SD	Děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

FK-514 Faxový modul	Super G3 fax, funkce digitálního faxu; až dvě linky
UK-221 Wi-Fi modul	Vestavěný Wi-Fi modul pro připojení stroje k bezdrátové síti nebo pro režim Wi-Fi přístupového bodu
EK-608 Přídavné USB rozhraní	Rozšíření pro připojení USB klávesnice
EK-609 USB + Bluetooth	Rozšíření pro připojení USB klávesnice, Bluetooth pro přihlášení ke stroji pomocí iOS zařízení
IC-420 Řadič Fiery	Profesionální tiskový řadič EFI Fiery umožňuje správu barev
VI-516 Rozhraní pro IC-420	Pro instalaci řadiče EFI Fiery
UK-115 Montážní sada pro IC-420	Pro instalaci řadiče EFI Fiery
AU-102 Biometrické ověřování	Skener kapilár prstu
Čtečka bezkontaktních karet	Různé technologie identifikačních karet
MK-735 Montážní sada	Instalační sada pro čtečku bezkontaktních karet
KH-102 Držák klávesnice	Pro umístění USB klávesnice
USB klávesnice	Pro pohodlnější psaní místo na dotykovém panelu

ROZŠIŘUJÍCÍ LICENCE

LK-102v3 Rozšířené funkce PDF	Skenování do archivovatelného souboru PDF/A (1b), šifrování PDF souborů heslem nebo digitálním certifikátem
LK-105v4 Rozpoznávání textu OCR	Skenování do prohledávacích souborů PDF a PPTX; spolu s licencí LK-102v3 skenování do prohledávacího PDF/A (1a)
LK-106 Tisk čárových kódů	Podpora nativního tisku čárových kódů
LK-107 Tisk Unicode písem	Podpora nativního tisku Unicode písem
LK-108 Tisk OCR písem	Podpora nativního tisku písem OCR A a B
LK-110v2 Pokročilé zpracování dokumentů	Skenování do různých souborových formátů včetně DOCX, XLSX a PDF/A (1b nebo 1a), faxování do sPDF, tisk příloh z e-mailů
LK-111 ThinPrint® klient	Komprese tiskových dat pro snížení zatížení sítě; vyžaduje ThinPrint® server
LK-114 Bezserverový Follow Me tisk	Zabezpečený a Follow Me tisk, který nevyžaduje externí server
LK-115v2 Aktivace TPM	Modul Trusted Platform pro zabezpečení dat
LK-116 Antivirus	Antivirus Bitdefender® skenuje veškerá příchozí a odchozí data v reálném čase proti virům, malwaru a dalším hrozbám
LK-117 Fax přes IP (FOIP)	Zasílání a přijímání faxů po síti VOIP (T.38); vyžaduje faxový modul

DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

IM-102 Inteligentní senzor médií	Automatická detekce typu a gramáže papíru v zásobnících
EM-908 SSD disk 1 TB	Pevný disk SSD s kapacitou 1 TB pro navýšení úložného prostoru
WT-506 Pracovní deska	Odkládací plocha; pro umístění biometrické autentizace
KP-102 Numerická klávesnice	Rozšíření dotykové obrazovky o numerickou klávesnici a ovládací tlačítka
SC-509 Bezpečnostní modul	Ochrana před kopírováním (při nainstalovaném DF-714 jsou pro funkční ochranu nutné dva moduly)
CU-102 Přídavný vzduchový filtr	Snižuje emise a zlepšuje kvalitu ovzduší v kanceláři; doplňuje vestavěný vzduchový filtr
Malý zámek kazet	Zamyká kazety na papír
Velký zámek kazet	Zamyká kazety na papír i tonery

TECHNICKÉ ÚDAJE

SYSTEM

Rychlost kopírování/tisku A4 (černobíle/barevně)	Až 30/30 str/min
Rychlost kopírování/tisku A3 (černobíle/barevně)	Až 15/15 str/min
Rychlost oboustranného tisku A4 (černobíle/barevně)	Až 30/30 str/min
Doba 1. kopie A4	5,0 s černobíle / 6,7 s barevně
Doba zahřívání	Cca 11 s černobíle a 13 s barevně ³
Kopírovací proces	Laserový
Technologie toneru	Polymerovaný toner Simitri® HD
Velikost panelu/rozlíšení	10,1" / 1024 × 600 px
Paměť	8 GB (standardně)
Pevný disk	256 GB SSD (standardně) / 1 TB SSD (volitelně)
Rozhraní	10/100/1 000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (volitelně)
Síťové protokoly	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour
Automatický podavač originálů (volitelný)	Až 100 originálů; A6–A3; 35–163 g/m ² ; automatický oboustranný podavač nebo jednorůchodový podavač s vestavěným ultrazvukovým senzorem dvojitého podání
Tisknutelné formáty	A6–SRA3; vlastní formáty papíru; obálky; dlouhý papír max. 1200 × 297 mm
Gramáž papíru	52–300 g/m ²
Kapacita vstupu papíru	Standardně: 1 150 listů / max.: 6 650 listů
1. kazeta (standardní)	1 × 500 listů; A6–A3; vlastní formáty a obálky; 52–256 g/m ²
2. kazeta (standardní)	1 × 500 listů; A5–SRA3; vlastní formáty; 52–256 g/m ²
3. kazeta (volitelná)	1 × 500 listů; A5–A3; 52–256 g/m ²
3. a 4. kazeta (volitelná)	2 × 500 listů; A5–A3; 52–256 g/m ²
Velkokapacitní kazeta (volitelná)	1 × 2 500 listů; A4; 52–256 g/m ²
Dvojitá velkokapacitní kazeta (volitelná)	1 × 1 500 + 1 × 1 000 listů; A5–A4; 52–256 g/m ²
Velkokapacitní zásobník (volitelný)	1 × 3 000 listů; A4; 52–256 g/m ²
Ruční vstup	150 listů; A6–SRA3; vlastní formáty a obálky; dlouhé papíry délky až 1,2 m; 60–300 g/m ²
Automatický oboustranný tisk	A6–SRA3; 52–256 g/m ²
Režimy dokončování (standardní)	Odsazování criss-cross (pouze pro formát A4), skupinkování, třídění
Režimy dokončování (volitelné)	Odsazování ±2 cm, sešívání, offline sešívání, děrování, poloviční sklad, dopisní trojsklad, brožura
Výstupní kapacita	500 listů (standardně); 3 300 listů (volitelně)
Sešívání	Max. 50 listů nebo 48 listů + 2 krycí listy (až 209 g/m ²)
Výstupní kapacita při sešívání	Max. 100 sad
Dopisní trojsklad	Max. 3 listy
Kapacita při dopisním trojskladu	Max. 30 sad; neomezená (bez příhrádky)
Brožura	Max. 20 listů nebo 19 listů + 1 krycí list (až 209 g/m ²)
Výstupní kapacita brožur	Max. 20 brožur (v příhrádce) nebo neomezená (bez příhrádky)
Životnost toneru	Černý 28 000 stran; CMY 28 000 stran
Životnost zobrazovací jednotky	Černá 225 000/1 000 000 stran (válec/vývojnice) CMY 90 000/1 000 000 stran (válec/vývojnice)
Napájení a spotřeba	220–240 V / 50/60 Hz; špičkový odběr do 1,58 kW; TEC 0,3 kWh ⁴
Rozměry (š × h × v)	615 × 688 × 779 mm (bez příslušenství)
Hmotnost	Cca 84 kg (bez příslušenství)

KOPÍROVÁNÍ

Rozlišení kopírování	600 × 600 dpi
Polotóny	256 odstínů
Vícenásobné kopírování	1–9 999
Formát originálů	Max. A3
Měřítka	25–400 % v krocích 0,1 %; automatické měřítko

TISK

Rozlišení tisku	1 800 × 600 dpi; 1 200 × 1 200 dpi
Tiskové jazyky	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Operační systémy	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 nebo novější; Unix; Linux; Citrix
Písma tiskárny	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 emulace Latin
Mobilní tisk	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android); Wi-Fi Direct (volitelně); Wi-Fi Access Point (volitelně); NFC autentizace a párování (Android); volitelně Bluetooth LE autentizace a párování (iOS)

TISK (VOLITELNĚ)

Tiskový řadič	Vestavěný řadič EFI Fiery IC-420
Procesor	AMD GX-424CC @ 2,4 GHz
Paměť/HDD	4 GB / 500 GB
Tiskové jazyky	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c
Operační systémy	Windows 7 (32/64); Windows 8 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 nebo novější; Linux

SKENOVÁNÍ

Rychlost skenování (černobíle/barevně)	Až 100/100 str/min jednostranně Až 200/200 str/min oboustranně
Rozlišení skenování	Až 600 × 600 dpi
Režimy skenování	Skenování do e-mailu, skenování do počítače (SMB), skenování na FTP, skenování do schránky, skenování na USB, skenování do WebDAV, skenování do DPWS, skenování do adresy URL, síťový TWAIN
Formáty souborů	JPEG; TIFF; PDF; kompaktní PDF; šifrované PDF; XPS; kompaktní XPS; PPTX Volitelně: prohledávatelné PDF; PDF/A 1a a 1b; prohledávatelné DOCX/PPTX/XLSX
Cíle skenování	2 000 jednotlivých + 100 skupinových; podpora LDAP

FAXOVÁNÍ (VOLITELNĚ)

Faxový standard	Super G3
Faxový přenos	Analogový; i-Fax; barevný i-Fax; IP-Fax; FOIP
Rozlišení faxování	Až 600 × 600 dpi
Faxová komprese	MH; MR; MMR; JBIG
Faxový modem	Až 33,6 kb/s
Cílové adresy	2 000 jednotlivých + 100 skupinových

UŽIVATELSKÉ SCHRÁNKY

Max. lze uložit	Až 3 000 dokumentů nebo 10 000 stran
Typy uživatelských schránek	Veřejné; osobní (s heslem nebo ověřením); skupinové (s ověřením)
Typy systémových schránek	Zabezpečený tisk; tisk šifrovaných PDF; příjem faxu; faxová výzva

SYSTÉMOVÉ FUNKCE

Zabezpečení (standardně)	Certifikace ISO 15408 HCD-PP Common Criteria; IP filtrování a blokování portů; síťová komunikace SSL3 a TLS1.0/1.1/1.2; podpora IPsec; podpora IEEE 802.1x; ověřování uživatelů; záznamy ověřování; zabezpečený tisk; Kerberos; přepis pevného disku; šifrování dat pevného disku (AES 256); příjem důvěrného faxu; šifrování tiskových dat uživatelů
Zabezpečení (volitelně)	Skenování antivirem Bitdefender® v reálném čase; ochrana proti kopírování (zabránění kopie, kopie pod heslem)
Účtování (standardní)	Až 1 000 uživatelských účtů s podporou Active Directory (uživatelské jméno + heslo + email + SMB složka); definice přístupu uživatelů k funkcím
Účtování (volitelně)	Biometrické ověřování (skener kapilár prstu); ověřování bezkontaktní kartou (čtečka bezkontaktních karet); ověřování mobilním telefonem (Android/iOS)
Proaktivní servis (volitelně)	ePRO přes 3G modem nebo HTTPS
Software	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

¹ Dostupné koncem roku 2020

² Volitelná funkce

³ Doba zahřívání se může lišit v závislosti na okolním prostředí a použití

⁴ Typická týdenní spotřeba energie (Typical Energy Consumption) podle Energy Star 3.0

- Všechny údaje o množství papíru se týkají formátu papíru A4 v gramáži 80 g/m².
- Kvalita tisku na silné papíry a jiná média se může lišit od kvality tisku na papír gramáže 80 g/m².
- Podpora a dostupnost uvedených parametrů a funkcí se liší v závislosti na operačním systému, aplikacích, síťových protokolech a na konfiguracích sítě a systému.
- Udávaná životnost spotřebního materiálu je založena na konkrétních provozních podmínkách, jako je pokrytí stránky konkrétního formátu (5% pokrytí A4). Skutečná životnost spotřebního materiálu se bude lišit v závislosti na použití a jiných proměnných při tisku, jako je pokrytí, formát stránek, typ médií, kontinuální nebo přerušovaný tisk, okolní teplota a vlhkost.
- Některá ze zobrazení výrobku obsahují volitelná příslušenství.
- Technické údaje a příslušenství jsou založeny na údajích dostupných v době vzniku tohoto materiálu a mohou se bez upozornění změnit.
- Konica Minolta neručí za případnou chybu v uvedených údajích.
- Všechny ostatní obchodní značky a názvy výrobků mohou být registrovanými obchodními známkami nebo obchodními známkami příslušných vlastníků a jako takové jsou uznávány.

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass

SAP® Printer Vendor
Solution

CORTADO



reddot winner 2020



GOOD
DESIGN
AWARD
2019





KONICA MINOLTA

DECLARATION OF CONFORMITY (according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1)

No.: CEM-2019-T001R(A)A

Issuer's name: KONICA MINOLTA, INC.
Issuer's address: 2-7-2 Marunouchi, Chiyoda-Ku, Tokyo 100-7014 Japan
Product Type: Multi Function Peripherals (copier, printer, facsimile (optional))
Product Name: C302303 (Commercial Name for C302303: bizhub C360i, bizhub C300i, bizhub C250i)
Options: DF-632, DF-714, OC-511, FS-533, FS-536 (with SD-511), JS-506, PK-519, PK-520, PC-116, PC-216, PC-416, LU-302, RU-513, MK-730, MK-734, MK-735, HT-509, WT-506, Key Counter Mount Kit 1, KH-102, TK-101, CU-102, IC-420, VI-516, UK-115, UK-221, FK-514, EK-608, EK-609, SC-509, KP-102, SP-501, AU-102

Consumable Supply: TN328C, TN328K, TN328M, TN328Y

The product complies with following EC Directives and Standards.

EC DIRECTIVE

[RED]	2014 / 53 / EU
[RoHS]	2011 / 65 / EU

EC Standard

Safety: EN 60950-1: 2006 + A11 + A1 + A12 + A2, EN 60825-1: 2014
EMF: EN 62311: 2008
EMC*1: EN 55032 (Class A): 2012, EN 55024: 2010, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 301 489-1: V2.2.0, EN 301 489-17: V3.2.0
RoHS: EN 50581: 2012
Radio Frequency: EN 300 328: V2.1.1, EN 301 893: V2.1.1
Telecommunication*2: ES 203 021-1: V2.1.1, ES 203 021-2: V2.1.2, ES 203 021-3: V2.1.2, EG 201 120: V1.1.1, EG 201 121: V1.1.3

Note: *1) EMC performance: This product was designed for operation in a typical office environment
 2) Referred voluntary requirements (technical specifications)

Importer / Distributor for EU
Name: Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH
Address: Europaallee 17, 30855 Langenhagen, Germany

Toyokawa Japan
 06 February 2019

Signature: Koji Hiramatsu, Senior Manager
 Safety Engineering Division, Corporate Quality Assurance Center
 KONICA MINOLTA, INC.
 22-1 Honohara 3-Chome, Toyokawa-Shi, Aichi-Ken 442-8503, Japan
 TEL: +81 533-89-7019, FAX: +81 533-89-7961



KONICA MINOLTA

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (v souladu s ISO/IEC 17050-1 a EN 17050-1)

Č.: **CEM-2019-T001R(A)A**

Vydavatel prohlášení: KONICA MINOLTA, INC.
Adresa vydavatele: 2-7-2 Marunouchi, Chiyoda-Ku, Tokio 100-7014 Japonsko
Typ výrobku: Multifunkční zařízení (kopírka, tiskárna, fax (volitelné))
Název výrobku: C302303 (obchodní název pro C302303: bizhub C360i, bizhub C300i, bizhub C250i)
Verze: DF-632, DF-714, OC-511, FS-533, FS-536 (s SD-511), JS-506, PK-519, PK-520, PC-116, PC-216, PC-416, LU-302, RU-513, MK-730, MK-734, MK-735, HT-509, WT-506, Key Counter Mount Kit 1, KH-102, TK-101, CU-102, IC-420, VI-516, UK-115, UK-221, FK-514, EK-608, EK-609, SC-509, KP-102, SP-501, AU-102
Spotřební zboží: TN328C, TN328K, TN328M, TN327Y

Výrobek splňuje požadavky následujících evropské směrnice a normy.

EVROPSKÉ SMĚRNICE:

[RED] 2014 / 53 / EU
[RoHS] 2011 / 65 / EU

Evropská normy:

Bezpečnost: EN 60950-1:2006 + A11 + A1 + A12 + A2, EN 60825-1:2014
EMF: EN 62311:2008
EMK^{*1}: EN 55032 (třída A): 2012, EN 55024:2010, EN 61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN 301 489-1: V2.2.0, EN 301 489-17: V3.2.0
RoHS: EN 50581: 2012
Radiový kmitočet: EN 300 328: V2.1.1, EN 301 893: V2.1.1
Telekomunikace^{*2}: ES 203 021-1: V2.1.1, ES 203 021-2: V2.1.2, ES 203 021-3: V2.1.2, RH 201 120: V1.1.1, EG 201 121: V1.1.3

Poznámka: *1) Dodržování podmínek elektromagnetické kompatibility: Tento výrobek byl navržen pro provoz v běžném kancelářském prostředí
2) Referované dobrovolné požadavky (technické specifikace)

Dovozce/Distributor pro EU
Jméno: Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH
Adresa: Europaallee 17, 30855 Langenhagen, Německo

Toyokawa Japonsko
6. února 2019

Nečitelný podpis

Podpis: Koji Hiramatsu, vrchní manažer
Divize bezpečnostního inženýrství, Centrum pro zajištění kvality ve firmě
KONICA MINOLTA, INC.
22-1 Honohara 3-Chome, Toyokawa-Shi, Aichi-Ken 442-8503, Japonsko
TEL.: +81 533-89-7019, FAX: +81 533-89-7961

Dáváme tvar nápadům