

Rámcová dohoda o dodávce a servisu Linky na balení tiskopisů

Číslo: 2018/15919

Česká pošta, s.p.

se sídlem: Politických vězňů 909/4, 225 99, Praha 1
IČO: 47114983
DIČ: CZ47114983
zastoupen: [REDACTED]
pověřeným řízením divize poštovní provoz a logistika
zapsán v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 7565
bankovní spojení: [REDACTED]
č. ú.: [REDACTED]

dále jako „**Objednatel**“

a

TECHNOLOGY s.r.o.

se sídlem: Na sádce 780/20, Chodov, 149 00 Praha 4
IČO: 47783206
DIČ: CZ47783206
zastoupena: Ing. Petrem Grünfeldem, jednatelem společnosti
zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 70171
bankovní spojení: [REDACTED]
č. ú.: [REDACTED]

dále jako „**Dodavatel**“

dále jednotlivě jako „**Smluvní strana**“ a společně jako „**Smluvní strany**“ uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“) tuto Rámcovou dohodu o dodávce a servisu linky na balení tiskopisů (dále jen „**Smlouva**“).

Preambule

Objednatel provedl dle interních předpisů výběrové řízení k veřejné zakázce „Linka na balení tiskopisů“ (dále jen „**Výběrové řízení**“) na uzavření této Smlouvy. Tato Smlouva je uzavírána s Dodavatelem na základě výsledku Výběrového řízení.

1. Účel a předmět Smlouvy

- 1.1. Účelem této Smlouvy je stanovení podmínek a právního rámce pro technické zabezpečení řádného a efektivního výkonu poštovních služeb Objednatele na zařízení specifikovaném v Příloze č. 1 Smlouvy (dále jen „**Zařízení**“), umístěném v místě plnění dle ustanovení čl. 4.3 Smlouvy.
- 1.2. Předmětem této Smlouvy je stanovení práv a povinností Smluvních stran při poskytování níže uvedených dodávek a služeb Dodavatelem Objednateli:

1.2.1 Dodávka Zařízení splňujícího požadované parametry dle přílohy č.1 této Smlouvy;

1.2.2 Servisní zabezpečení

- a) Odstraňování závad Zařízení, včetně dodávky náhradních dílů použitých při jejich odstraňování;
- b) Zajištění servisní pohotovosti

Servisní pohotovostí se rozumí zajištění kapacity pracovníků Dodavatele pro provedení servisního zásahu dle čl. 1.2.2 písm. a) Smlouvy do dvaceti čtyř (24) hodin od nahlášení závady Objednatelem (dále jen „**Pohotovost**“). Pohotovost je poskytována v pracovních dnech v době uvedené v čl. 4.2 Smlouvy, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak;

- c) Provádění servisních inspekcí (profylaxe)

Servisní inspekce (pravidelné celkové prohlídky Zařízení vedoucí k jeho řádnému fungování) v dohodnutém rozsahu, avšak alespoň jedné (1) servisní inspekce na každém Zařízení za kalendářní pololetí, jejichž součástí je:

- kontrola Zařízení včetně potřebné demontáže a montáže jednotlivých částí Zařízení za účelem zjištění vadných částí a následná oprava či jejich výměna,
- vyčištění a promazání Zařízení, které nemůže být provedeno zaměstnanci Objednatele,
- seřízení, nastavení a otestování Zařízení. Objednatel zajistí dostatek materiálu pro potřeby testování;
- automatické provádění update firmware Zařízení, a to v případě, že tento update bude výrobcem tohoto Zařízení uveden na trh.

(dále jen „**Servisní inspekce**“).

(Plnění dle čl. 1.2.2 dále jen „**Servisní zabezpečení**“)

1.2.3 Doplnkové plnění

Objednatel je dle této Smlouvy oprávněn ve výjimečných případech objednat i tzv. doplnkové plnění, tj. plnění týkající se servisní činnosti Zařízení výslovně neuvedené v čl. 1.2. Smlouvy, ale související s těmito službami (dále jen „**Doplnkové plnění**“). Objednatel na Doplnkové plnění vystaví objednávku dle odst. 1.5 Smlouvy. Dodavatel se zavazuje

poskytnout Objednateli Doplnkové plnění za podmínek uvedených v této Smlouvě a v dílčí smlouvě o poskytování Doplnkového plnění ve sjednaném rozsahu, jakosti a čase (dále jen „**Dílčí smlouva**“).

(Plnění dle odst. 1.2 Smlouvy dále společně jen „**Plnění**“.)

- 1.3. Po uzavření Smlouvy sdělí Objednatel Dodavateli vždy jednou ročně tzv. číslo evidenční objednávky, sloužící výhradně pro interní potřebu Objednatele (dále jen „**Evidenční objednávka**“), které bude použito při vyúčtování Servisního zabezpečení. Nesdělení čísla Evidenční objednávky nemá vliv na povinnost Dodavatele poskytnout plnění dle této Smlouvy. Poskytování Servisního zabezpečení zahájí Dodavatel po dodání Zařízení.
- 1.4. Dodavatel se zavazuje provést Doplnkové plnění dle čl. 1.2.3 Smlouvy na základě objednávky doručené Objednatelům Dodavateli (dále jen „**Objednávka**“) a následně uzavřené Dílčí smlouvy dle odst. 1.8. Smlouvy.
- 1.5. Objednávka musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:
 - a) identifikační údaje Dodavatele a Objednatele,
 - b) číslo a datum vystavení Objednávky,
 - c) číslo Smlouvy,
 - d) název plnění, jeho rozsah a popis,
 - e) cenu,
 - f) dobu a místo poskytnutí plnění a
 - g) podpis oprávněné osoby Objednatele.
- 1.6. Objednatel je oprávněn, avšak nikoli povinen, vystavovat dle svého uvážení Objednávky ode dne účinnosti této Smlouvy. Každá takto vystavená Objednávka se považuje za návrh na uzavření Dílčí smlouvy za podmínek stanovených touto Smlouvou. Dodavatel je povinen písemně potvrdit Objednávku ve lhůtě dvou (2) Pracovních dnů od jejího doručení Objednatelům. Doručením potvrzení Objednávky Objednatelům dojde k uzavření Dílčí smlouvy o poskytování služeb, přičemž práva a povinnosti Smluvních stran dle Dílčí smlouvy odpovídají v celém rozsahu právům a povinnostem Objednatele a Dodavatele stanovených touto Smlouvou.
- 1.7. Počet Objednávek vystavených Objednatelům není omezený. Současně platí, že Objednatel není povinen Objednávku vystavit.

- 1.8. Potvrzení Objednávky dle této Smlouvy musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:
- identifikační údaje Objednatele a Dodavatele;
 - číslo Objednávky, která je potvrzována; a
 - podpis oprávněné osoby Dodavatele.
- 1.9. V případě, že Objednávka nebude splňovat uvedené minimální náležitosti, má Dodavatel povinnost na tuto skutečnost neprodleně upozornit Objednatele. Objednatel je poté povinen vystavit novou Objednávku a Dodavatel je povinen ji ve lhůtě dvou (2) Pracovních dnů od jejího doručení písemně potvrdit. Není-li stanoveno jinak, běží dodací lhůta od okamžiku doručení této nové Objednávky.
- 1.10. Potvrzení Objednávky, které obsahuje dodatky, výhrady, omezení nebo jiné změny se považuje za odmítnutí Objednávky a tvoří nový návrh Dodavatele na uzavření Dílčí smlouvy, a to i v případě takového dodatku, výhrady, omezení nebo jiné změny, které podstatně nemění podmínky Objednávky. Dílčí smlouva je v takovém případě uzavřena pouze tehdy, pokud tento nový návrh Objednatel písemně potvrdí a doručí zpět Dodavateli.
- 1.11. Objednatel vystaví Objednávku na Doplnkové plnění dle čl. 1.2.3 Smlouvy na základě akceptace nabídky Dodavatele vyvolané poptávkou Objednatele (dále jen „**Akceptace**“).
- 1.12. Poptávka musí obsahovat náležitosti dle čl. 1.5. Smlouvy vyjma písm. b) a e) Smlouvy (dále jen „**Poptávka**“).
- 1.13. Dodavatel zašle Objednateli na základě obdržené Poptávky písemnou cenovou nabídku, vč. možného data uskutečnění plnění a dalších podstatných náležitostí důležitých pro její realizaci (dále jen „**Nabídka**“), a to nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení Poptávky, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak. Dodavatel je povinen předem konzultovat s Objednatelem způsob Doplnkového plnění a v Nabídce navrhnout
- minimálně dvě varianty řešení (pokud je to možné), a to opravu současného zařízení, resp. jeho příslušného náhradního dílu, nebo výměnu náhradního dílu;
 - rozsah hodin servisního zásahu ke všem uvedeným variantám;
 - datum servisního zásahu;
 - ocenění všech variant.
- 1.14. Objednatel může o Nabídce s Dodavatelem jednat. Výběr vhodné varianty je na rozhodnutí Objednatele. V případě, že Objednatel Nabídku akceptuje, vystaví Objednávku dle čl. 1.5 Smlouvy. V opačném případě Nabídku písemně odmítne. Objednatel není povinen Nabídku přijmout. Konečná cena Doplnkového plnění nesmí převýšit cenu navrženou v akceptované Nabídce.
- 1.15. Objednatel se zavazuje zaplatit za Plnění poskytnuté v souladu s touto Smlouvou a Dílčí smlouvou cenu dle čl. 2 Smlouvy.

2. Cena

- 2.1. Cena za dodávku zařízení dle čl. 1.2.1 Smlouvy činí **4.632.189,- Kč bez DPH**,

- 2.2. Cena za poskytování Servisního zabezpečení dle čl. 1.2.2 Smlouvy je stanovena paušální částkou za jeden měsíc poskytování těchto služeb a zahrnuje veškeré náklady spojené s realizací Servisního zabezpečení (zejména cenu práce, náhradních dílů, Spotřebních dílů, dopravy). V případě, že plnění bude poskytováno po kratší dobu, než je jeden kalendářní měsíc, bude cena, kterou má uhradit Objednatel Dodavateli poměrně snížena; pro výpočet ceny Smluvní strany určují, že každý měsíc má třicet (30) kalendářních dní. Cena činí **7.000,- Kč bez DPH měsíčně**,
- 2.3. Cena za Doplňkové plnění dle čl. 1.2.3 Smlouvy bude stanovena na základě Akceptace dle čl. 1.10 – 1.13 Smlouvy. Cena bude vycházet z Katalogu/Ceníku Dodavatele aktuálnímu ke dni doručení Nabídky. Dodavatel je povinen poskytnout na vyžádání Objednateli bez zbytečného odkladu aktuální Katalog/Ceník. Souhrnná cena Doplňkového plnění po dobu účinnosti této Smlouvy nepřesáhne hodnotu 500.000,- Kč bez DPH (slovy: pět set tisíc korun českých).
- 2.4. Maximální cena Plnění poskytnutého na základě této Smlouvy nesmí převýšit částku **5.500.000,- Kč bez DPH** (slovy: pět milionů pět set tisíc korun českých).
- 2.5. Dodavatel výslovně prohlašuje a ujišťuje Objednatele, že cena za Dodavatelem poskytnuté Plnění v sobě zahrnuje veškeré náklady Dodavatele spojené plněním dle této Smlouvy. Cena za poskytnuté Plnění je cenou konečnou, nejvýše přípustnou a nemůže být změněna. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se uvádí, že na cenu za Dodavatelem poskytnuté Plnění nemá vliv počet pracovníků Dodavatele účastných na konkrétním Plnění, neboť cena Plnění, jak vyplývá z ust. 2.1, 2.2 a 2.3 Smlouvy výše, se vypočítává bez ohledu na počet pracovníků Dodavatele účastnících se na poskytnutí Plnění.
- 2.6. K cenám uvedeným bez DPH bude připočítána DPH v zákonem stanovené výši ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

3. Platební podmínky

- 3.1. Daňový doklad za Dodávku zařízení dle čl. 1.2.1 Smlouvy bude vystaven Dodavatelem do patnácti (15) kalendářních dnů od předání Zařízení Objednateli. Nedílnou součástí daňového dokladu bude Akceptační protokol potvrzený Objednatelem. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den podpisu Akceptačního protokolu Objednatelem.
- 3.2. Daňové doklady za Servisní zabezpečení dle čl. 1.2.2 Smlouvy budou vystavovány Dodavatelem vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce a bude v nich vyúčtováno Plnění za předchozí kalendářní měsíc. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje vždy poslední den příslušného kalendářního měsíce.
- 3.3. Daňové doklady za Doplňkové plnění budou vystavovány Dodavatelem vždy do pěti (5) pracovních dnů ode dne provedení Doplňkového plnění. Nedílnou součástí každého daňového dokladu bude Akceptační protokol potvrzený Objednatelem. Akceptační protokol musí, mimo jiné, obsahovat dobu servisního zásahu jednotlivých pracovníků Dodavatele (od-do), počet hodin servisního zásahu Dodavatele, počet pracovníků Dodavatele v provozovnách Objednatele, účastných na servisním zásahu (byť to nemá vliv na celkovou cenu Plnění). Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den podpisu Akceptačního protokolu Objednatelem.
- 3.4. Objednatel neposkytuje Dodavateli jakékoliv zálohy na Cenu.
- 3.5. Splatnost daňového dokladu je šedesát (60) kalendářních dnů od vystavení daňového dokladu Objednateli.

4. Doba, místo a podmínky poskytnutí Plnění

- 4.1. Dodavatel je povinen dodat Zařízení do 120 kalendářních dnů od účinnosti smlouvy, poskytovat Servisní zabezpečení dle čl. 1.2.2 Smlouvy po dobu trvání Smlouvy a předávat jej Objednateli dle režimů stanovených v tomto článku Smlouvy.
- 4.2. Pracovní doba: od 07:00 do 16:00 hod. v pracovních dnech
- 4.3. Místem Plnění je:

Česká pošta, s. p. – Centrální tiskárna, Ortenovo nám. 542/16, 170 24 Praha 7
- 4.4. Dodavatel garantuje Objednateli, že se dostaví k výkonu Servisního zabezpečení dle čl. 1.2.2 Smlouvy v době, kterou potvrdí pracovník Dodavatele Objednateli při nahlášení závady, nejpozději však do **dvaceti čtyř (24) hodin** od nahlášení závady, pokud byla závada nahlášena v době, kdy je poskytována Pohotovost. Ve všech ostatních případech do **čtyřiceti osmi (48) hodin** od nahlášení závady. Objednatel nahlašuje závady způsobem dle čl. 4.6., resp. 4.7 Smlouvy.

- 4.5. Dodavatel garantuje, že dokončí výkon Servisního zabezpečení maximálně do **čtyř (4) pracovních dnů** od okamžiku nahlášení závad Objednatelem způsobem dle čl. 4.6. Smlouvy, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak. Dohoda o jiné, delší lhůtě, se předpokládá v případě, že závada bude takového charakteru, kdy ji nebude možné v uvedené lhůtě z objektivních příčin odstranit (např. nutnost demontáže Zařízení a jeho oprava v servisním středisku Dodavatele). V případě, že závadu Zařízení nebude možno odstranit žádným způsobem, tzn., že Zařízení bude neopravitelné, je Dodavatel povinen tuto skutečnost oznámit Objednateli do dvou (2) pracovních dnů od okamžiku, kdy se o skutečnosti dozvěděl.
- 4.6. Provedení Servisního zabezpečení provádí Dodavatel na základě písemného požadavku Objednatele zasláného Dodavateli v elektronické podobě na kontakty uvedené v čl. 4.10. Smlouvy. Požadavek musí obsahovat alespoň následující údaje:
- Jméno osoby, která vadu nahlásila,
 - Jméno odpovědné osoby ze strany Objednatele,
 - Popis vady a očekávaný termín jeho vyřešení.
- Každá vada bude hlášena samostatným požadavkem.
- 4.7. V případě potřeby lze nahlásit závady telefonicky na Hot-line Dodavatele. Vždy však musí následovat písemný požadavek dle čl. 4.6. Smlouvy.
- 4.8. Požadavky na provedení servisního zásahu dle čl. 4.6., resp. 4.7. Smlouvy mohou písemnou formou vznášet odpovědné osoby Objednatele uvedené v čl. 9.5. Smlouvy. V případě nebezpečí z prodlení, může vznést telefonickou formou požadavek dle čl. 4.6., resp. 4.7. Smlouvy také jiný pracovník Objednatele.
- 4.9. Dodavatel se zavazuje potvrdit telefonicky (vždy však také písemně-emailem) převzetí požadavku do dvou (2) hodin od jeho odeslání. Potvrzení požadavku nemá vliv na běh lhůt dle čl. 4.4. a 4.5. Smlouvy.
- 4.10. Příjem hlášení o závadě (Hot-line) v režimu 365 x 7 x 24 (non-stop) na následujících kontaktech:
- e-mail: [REDACTED]
- telefon: **telefonní čísla** [REDACTED]
- internet: **www.technology.cz**
- 4.11. Realizaci Servisní inspekce provede Dodavatel na základě dohody s Objednatelem (termín provedení podléhá předchozímu schválení ze strany Objednatele), a to tak, aby byla zajištěna servisní inspekce v souladu s dokumentací výrobce Zařízení. Servisní inspekce budou prováděny v časovém rozsahu, který nenaruší kontinuitu provozu Objednatele.
- 4.12. Po provedení Plnění bude Objednatelem potvrzen protokol o provedení servisního zásahu (dále jen „**Akceptační protokol**“). Akceptační protokol musí, mimo jiné, obsahovat dobu servisního zásahu jednotlivých pracovníků Dodavatele (od-do), počet hodin servisního zásahu Dodavatele, příp. počet pracovníků Dodavatele v provozovnách Objednatele (byť, jak vyplývá z ust. Smlouvy to nemá vliv na cenu Plnění). Potvrzením Akceptačního protokolu Objednatel potvrzuje, že servisní zásah byl úspěšně proveden a že Zařízení bylo po provedení zásahu v celém rozsahu plně funkční.

5. Pojištění

- 5.1. Dodavatel je povinen po celou dobu trvání Smlouvy mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmy způsobené v souvislosti se Smlouvou Dodavatelem nebo osobou, za niž Dodavatel odpovídá, s pojistnou částkou nejméně ve výši 1.000.000,- Kč (jeden milion korun českých).

6. Smluvní pokuty

- 6.1. Smluvní strany dohodly odlišně od ustanovení čl. 11.1. písm. a) VOP, že v případě prodlení Dodavatele s poskytnutím Plnění je Dodavatel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 6.2. Smluvní strany dohodly odlišně od ustanovení čl. 11.1. písm. b) VOP, že v případě prodlení Dodavatele s opětovným poskytnutím Plnění, je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 6.3. Smluvní strany dohodly odlišně od ustanovení čl. 11.1. písm. d) VOP, že za každé jednotlivé porušení povinnosti týkající se ochrany Důvěrných informací, je Objednatel oprávněn požadovat od Dodavatele zaplacení smluvní pokuty ve výši 500.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 6.4. Smluvní strany dohodly odlišně od ustanovení čl. 11.1. písm. g) VOP, že v případě porušení povinností plynoucích z článku VIII. VOP je Dodavatel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 6.5. Uplatněním nároku na smluvní pokutu není dotčeno právo na náhradu újmy, včetně ušlého zisku.

7. Doba trvání Smlouvy

- 7.1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu Smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou v trvání dvaceti čtyř (24) měsíců ode dne dodání Zařízení, nebo do vyčerpání maximální ceny dle čl. 2.4 Smlouvy, podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly v souladu s čl. 12. 5. VOP, že kterákoli Smluvní strana je oprávněna Smlouvu vypovědět z jakéhokoli důvodu i bez udání důvodu s výpovědní lhůtou v délce 6 (slovy: šesti) měsíců. Výpověď musí být učiněna písemně a musí být doručena druhé Smluvní straně. Výpovědní doba započne běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po dni doručení výpovědi druhé Smluvní straně.

8. Záruční podmínky

- 8.1. Dodavatel poskytuje Objednateli záruku na dodané Zařízení po dobu dvanácti (12) měsíců, na činnosti provedené v rámci Servisního zabezpečení po dobu šesti (6) měsíců, která počíná běžet ode dne podpisu Akceptačního protokolu podepsaného odpovědnými pracovníky Objednatele a Dodavatele.
- 8.2. Zárukou přejímá Dodavatel závazek, že dodané plnění bude po tuto dobu způsobilé pro použití ke smluvenému, jinak k obvyklému účelu, a že si zachová smluvené, jinak obvyklé vlastnosti. Dodavatel odpovídá za jakoukoliv vadu plnění, jež se vyskytne v době trvání záruky. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemůže užívat plnění pro vady, za které odpovídá Dodavatel.

- 8.3. Veškeré reklamace vad provedeného Servisního zabezpečení, na něž se vztahuje záruka, je Objednatel povinen oznámit Dodavateli nejpozději do třiceti (30) kalendářních dnů od jejich zjištění.
- 8.4. V případě reklamace činnosti provedené v rámci Servisního zabezpečení zašle Objednatel Dodavateli písemné oznámení o reklamaci, které bude obsahovat minimálně tyto údaje:
- datum a místo plnění,
 - popis vady, která byla předmětem Servisního zabezpečení,
 - popis důvodu reklamace.
- 8.5. Veškeré reklamace je Dodavatel povinen odstranit bezplatně na svoje náklady, a to nejpozději do deseti (10) kalendářních dnů od dne jejich nahlášení dle čl. 8.4. Smlouvy.

9. Závěrečná ustanovení

- 9.1. Smluvní strany potvrzují, že si při uzavírání Smlouvy vzájemně sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž ví nebo vědět musí, tak, aby se každá ze Smluvních stran mohla přesvědčit o možnosti uzavřít platnou Smlouvu a aby byl každé ze Smluvních stran zřejmý zájem druhé Smluvní strany Smlouvu uzavřít.
- 9.2. Smluvní strany výslovně potvrzují, že si vzájemně sdělily veškeré okolnosti důležité pro uzavření Smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že se dohodly o veškerých náležitostech Smlouvy.
- 9.3. Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou Smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji Dodavatel podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem. To platí i v případě připojení obchodních podmínek Dodavatele, které budou odporovat svým obsahem jakýmkoliv způsobem textu této Smlouvy, případně Všeobecným obchodním podmínkám Objednatele (ve Smlouvě jako „VOP“).

9.4. Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každý bude považován za prvopis. Každá Smluvní strana obdrží po jednom (1) stejnopisu této Smlouvy.

9.5. Kontaktní údaje Smluvních stran pro doručování jsou následující:

Kontaktní osoba Objednatele:

a) *Ve věcech obchodních a smluvních*

[REDACTED]

b) *Ve věcech vystavování požadavků a objednávek*

[REDACTED]

c) *Ve věcech technických:*

[REDACTED]

Kontaktní osoba Dodavatele:

a) *Ve věcech obchodních a smluvních*

[REDACTED]

b) *Ve věcech objednávek a fakturace:*

[REDACTED]

c) *Ve věcech technických:*

[REDACTED]

9.6. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace Zařízení

Příloha č. 2 – Všeobecné obchodní podmínky (VOP)

9.7. Smluvní strany potvrzují, že se s textem VOP seznámily před podpisem této Smlouvy a je jim znám jejich význam v souladu a ve spojitosti se Smlouvou. Dále smluvní strany potvrzují, že veškerým ustanovením Smlouvy a VOP plně a bez jakýchkoli obtíží porozuměly a nepovažují je za nevýhodná. VOP představují závaznou a nedílnou součást Smlouvy.

9.8. Dodavatel podpisem této Smlouvy výslovně přijímá následující ustanovení VOP 3.2, 3.5, 3.7, 5.2, 6.1, 8.2, 8.3, 12.3, 13.1, 13.2, 13.3.

NA DŮKAZ TOHO, že Smluvní strany s obsahem Smlouvy souhlasí, rozumí ji a zavazují se k jejímu plnění, připojují své podpisy a prohlašují, že tato Smlouva byla uzavřena podle jejich svobodné a vážné vůle prosté tísně, zejména tísně finanční.

V Praze dne: _____

V Praze dne: _____

pověřený řízením
divize poštovní provoz a logistika
Česká pošta, s.p.

Ing. Petr Grünfeld
jednatel
TECHNOLOGY s.r.o.

Za formální správnost a dodržení všech interních postupů a pravidel ČP:

.....

ředitel úseku logistika, Česká pošta, s.p.

Příloha č. 1 – Specifikace Zařízení

Zadavatel požaduje dodat linku na balení tiskopisů, která plní minimálně následující parametry:

- Skupinové balení tiskopisů včetně příkládání jednotlivého informačního letáku o formátu A6.
- Rozměr balených tiskopisů: Formát A6 – A4, včetně napočítávání 10 až 100 kusů
- Rychlost balení balíčků jednotlivých formátů dle počtu vložených kusů a 1 ks inf.letáku:

Formát	10 ks	20 ks	50 ks	100 ks
A6	50	50	30	20
A5	50	40	20	10
A4	40	30	12	8

- Podporovaný balicí materiál:
Polyolefin, tloušťka 15-25 mikrometrů, polorukáv čirá nepotištěná folie
LDPE folie, tloušťka 30 mikrometrů, polorukáv čirá nepotištěná folie
Používáme folie bez recyklátů a vhodné pro balení na vysokorychlostních balicích strojích
- Vstup základního produktu – tiskopisu
 - Ručně obsluhou s vkládáním na vstupní dopravník stroje
 - Automaticky pomocí dávkovače nebo dávkovačů s napočítáváním
- Vstup informačního letáku
 - Automaticky pomocí podavače
- Výška baleného stohu tiskopisů až 20 cm
- Maximální rozměry linky jsou délka 8000 mm a šířka 1650 mm

Technická specifikace:

Typ stroje	HUGO BECK stroj - boční sváření
Typ výrobků:	Skupinové balení tiskopisů /základní produkt/ včetně příkladu jednotlivého informačního letáku o formátu A6 Základní produkt bude napočítán v rozsahu 10 – 100 kusů
Rozměry výrobků (d x š x v):	<i>A/Základní produkt</i> Formát A6 – A4 včetně počítání 10,20,50 a 100 kusů Gramáž papíru min. 80 gr./m2 <i>B/Informační leták jako příslušenství rozměry produktu dle rozsahu samotných dávkovačů</i> Formát A6, gramáž papíru min. 80 gr./m2 <i>Nelze dávkovat letáky nižší gramáže než 80 gr./m2</i> Součet výšky a šířky výrobku nesmí překročit 450 mm Minimální délka výrobku je 100 mm.
Požadovaná rychlost/výkon:	Odhad rychlosti balení balíčků za minutu /základní produkt/ při 2 dávkovačích včetně 1ks inf.letáku:

	Formát	10 ks	20 ks	50 ks	100 ks
	A6	50	50	30	20
	A5	50	40	20	10
	A4	40	30	12	8
Balicí materiál:	<p>Teplem smrštitelná folie čirá nepotištěná</p> <p>1.typu polyolefin – tloušťka 15 – 25ym – polorukáv čirá folie nepotištěná</p> <p>2. LDPE folie – tloušťka do 30ym – polorukáv čirá folie nepotištěná</p> <p><i>Pro zajištění správné činnosti /výkonu, spolehlivosti / předmětu plnění je nutné použití všech typů polyolefinových a PE folií správného typu s dobrou svařitelností, stejnoměrnou tloušťkou, optimální kluzností pro stroje s automatickým naváděním folie do zabalení.</i></p> <p><i>V případě použití PE folie, tato musí být vysoké kvality, bez recyklátů ve verzi pro automatické odvinování folií.</i></p>				
Vstup:	<p>Základní produkt:</p> <p>a/ručně obsluhou, která vkládá výrobky na vstupní dopravník stroje</p> <p>b/automaticky v případě dávkování přes 2 ks dávkovače RA 370 / v rozsahu rozměrů dávkovačů/ , plnění dávkovačů realizuje obsluha manuálně</p> <p>Informační leták:</p> <p>c/ automaticky v případě dávkování přes dávkovač RA 250 / v rozsahu rozměru dávkovače/ , plnění dávkovače realizuje obsluha manuálně</p>				

Konfigurace stroje:

1.Vstup výrobků do zabalení

1.1

Automatický dávkovač, typ RA 370 - 2 kusy

Pro vkládání prospektů, časopisů,....

- | | | |
|-------------------|-------------------|---------------------|
| - rozměr výrobku: | šířka | 70 - 370 mm |
| | délka | 50 - 450 mm |
| - detaily výrobku | jednotlivý příbal | 80 g/m ² |
| | | časopis max. 3 mm |
| - výkon | max. A4 | do 12 000 ks/hod |

- zásobník časopisů
max. výška stohu závislá na typu výrobku
plnění časopisů či tiskovin je vkládáno manuálně
- zařízení pro kontrolu vkládání např. dvojitého příbalu či chybějícího příbalu
- 2 frikční pásy s vakuovou podporou
- světelná signalizace
- servomotor se samostatnou řídicí jednotkou
- CAN-Bus připojeno k hlavní řídicí jednotce
- Připojení: 0,75 kW/230 V/47-63 Hz
- Stlačený vzduch. 6bar
- Spotřeba vzduchu. 1 m³/h. pro každý dávkovač

1.2

Počítací zařízení – 2 kusy

1.3

Počítadlo – 2 kusy

-pro rozměry výrobků

min. délka 110 mm, šířka 110 mm

max.délka 230mm a šířka 330 mm

- jednotka počítání

1.4

Pneumatické zařízení pro srovnání skupiny – 4 kusy

1.5

Fotobuňka s externím startem – 2 kusy

1.6

Encoder pro adaptaci rychlosti – 2 kusy

1.7

HUGO BECK – dopravník s posunovači ke stroji flexo X:

robustní dopravník z hliníkových profilů, lakovaná

délka použitelná: 4 150 mm

délka dopravníku celková: 4 550 mm

pracovní výška: 850 ± 50 mm

šíře 400 mm

2. Balící stroj

Položka 2.1

1 HORIZONTÁLNÍ TVAROVACÍ, SVÁŘECÍ AUTOMAT

pro kompletní balení do fólie, s kontinuálním systémem balení,

typ flexo X

Tento robustní a univerzální horizontální , tvarovací a svářecí automat je vyráběný a sestavovaný ve výrobním závodě HUGO BECK s využitím nejmodernějších technologií dle CE norem a standardů.

Technické údaje:

Výkon:	viz výše tabulka, v závislosti na typu a rozměru baleného výrobku, typu a tloušťky obalu
Průchozí šířka:	25 - 450 mm
Průchozí výška:	max. 250 mm / v závislosti na specifikaci/
Průchozí délka :	od 80 mm do nekonečna
Max. použitelná šíře, průměr fólie :	550 mm polorukáv, průměr 350 mm
Řízení:	PLC, Berghof
Display:	s touchscreen
Připojení:	400/230 V +/-10 %, 3Ph,N ,PE ,50 Hz
Elektrické připojení:	dle VDE pravidel
Příkon :	3 kVA
Směr pracovního postupu	z leva do prava
Pracovní výška	nastavitelná 800 – 900 mm
Barva:	Standardní Hugo Beck
Panel s instrukcemi:	česky

Vyšší stupeň řízení, nastavitelnost produktu dle rozměru baleného výrobku.

Není nutný tlakový vzduch pro pohon tohoto stroje !



Informativní obrázek stroje flexo

Vybavení balicího stroje:

- robustní a silná ocelová konstrukce kompaktního vzhledu a s ergonomicky uspořádaným obslužným pohyblivým se panelem. **Stroj má modernější ergonomický design oproti starší verzi.**
- PLC jednotka ovládacího panelu včetně ovládání touchscreen s velmi jednoduše ovladatelnými symboly a pamětí parametrů výrobků včetně uložení teploty na podélném i

příčném svařování. **Touch screen zcela nového typu, uložení parametrů k jednomu programu obsahuje všechny parametry.**

- systém nastavitelnosti stroje dle rozměrů balených výrobků – pozor jedná se o ojedinělý a unikátní vyšší systém řízení, kde obsluha zadá na touch screen obrazovce pouze rozměry baleného výrobku pro program a stroj se dle nich nastaví !!! /nemusí se ladit časy , což prodlužuje systém nastavení /
- startovací impuls fotobuňkami /stroj je vybaven oběma fotobuňkami - vertikální i horizontální/
- rychlost pásu vstupního/výstupního nastavitelná z ovládacího panelu
- perforační zařízení v ceně stroje
- odvin folie z trnu, poháněného motoru, přes sestavu vodících tyčí
- navíjecí zařízení odpadové fólie, šířka odpadové fólie max. 100 mm, včetně regulace ořiznutí a s pomalým startem . /frekvenční měnič pro pomalý start/.

Frekvenční v ceně zařízení a součástí stroje.

- trvale vyhřívané bezúdržbové příčné sváření
- jednotka podélného sváření pro plynulé boční svařování, elektro-mechanická činnost, s trvalým ohřevem, bez nutnosti údržby umožňující minimalizaci velikosti sáčku na minimum. - velmi jednoduché nastavení bočního sváření /nový princip – patentovaná nová konstrukce/. **Velmi jednoduchý systém posuvu bočního sváření oproti původní verzi.**
- středové nastavení pozice navádění folie (šířky a výšky) kolečkem se stupnicí měření

Příslušenství stroje flexo X:

Vstupní dopravník
Univerzální svářecí lišta 480 mm
Standardní výst. dopravník
Jednotka pro podélné sváření
Elektronický systém sváření RES
Signalizace konce folie
Chlazení svaru na podélném a příčném sváření pro PE folii

3. Vybavení pro dávkování informačního letáku

3.1

Prodloužení dopravníku o další metr /pro možnost prostoru pro RA250/

3.2

Automatický dávkovač , typ RA 250 - 1 kus

Pro vkládání prospektů, časopisů,

- | | | |
|---|--|---------------------|
| - rozměr výrobku: | šířka | 50 - 250 mm |
| | délka | 50 - 330 mm |
| - detaily výrobku | jednotlivý příbal | 80 g/m ² |
| | časopis max. | 3 mm |
| - výkon | max. A4 | do 15 000 ks/hod |
| - zásobník tiskopisů | | |
| | max. výška stohu závislá na typu výrobku | |
| | plnění časopisů či tiskovin je vkládáno manuálně | |
| - zařízení pro kontrolu vkládání např. dvojitého příbalu či chybějícího příbalu | | |
| - světelná signalizace, servomotor se samostatnou řídicí jednotkou | | |
| - CAN-Bus připojeno k hlavní řídicí jednotce | | |
| - Připojení: 0,75 kW/230 V/47-63 Hz | | |
| - Stlačený vzduch. 6bar | | |
| - Spotřeba vzduchu. 1 m ³ /h. pro každý dávkovač | | |

3.3

Encoder pro synchronizaci rychlosti

3.4

Fotobuňka pro externí start

Příloha č. 2 – VOP

(Tato strana je úmyslně ponechána prázdná. VOP následují na další straně)