

## Smlouva o poskytování servisních služeb pro vyvolávací systémy bez funkcí pro přehrávání mediálního obsahu provozované Českou poštou, s.p.

č. 2018/15827

### Česká pošta, s.p.

se sídlem: Politických vězňů 909/4, 225 99, Praha 1  
IČO: 47114983  
DIČ: CZ47114983  
zastoupen: Ing. Jaroslavem Hlouškem, ředitelem divize ICT a eGovernment  
zapsán v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 7565  
bankovní spojení: XXX

dále jako „**Objednatel**“

a

### Kadlec – elektronika, s.r.o.

se sídlem: Brno – Slatina, Hvězdoslavova 1335/55e, PSČ 62700  
IČO: 25518402  
DIČ: CZ25518402  
zastoupena: Ing. Vlastimilem Kadlecem, ředitelem a jednatelem  
zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně pod sp.zn.C 29863  
bankovní spojení: XXX

dále jako „**Dodavatel**“

(Objednatel a Dodavatel dále jako „**Smluvní strana**“ a společně jako „**Smluvní strany**“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), tuto

**Smlouvu o poskytování servisních služeb pro vyvolávací systémy bez funkcí pro přehrávání mediálního obsahu provozované Českou poštou, s.p.**

(dále jen „Smlouva“)

**Preambule**

Objednatel provedl výběrové řízení k veřejné zakázce „Servis vyvolávacích systémů“ na uzavření této Smlouvy. 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 mezi Dodavatelem a Objednatelem pro poskytování pozáručních a mimozáručních oprav závad vyvolávacích systémů bez funkcí pro přehrávání mediálního obsahu Objednatele, a to na základě průběžných požadavků (výzev) Objednatele činěných kdykoliv od účinnosti této Smlouvy, které jsou určeny k zajištění provozu systémů pro vyvolávání klientů na provozovnách Objednatele (dále též jako „Služby“). Provozovny Objednatele pro poskytování Služeb dle této Smlouvy jsou uvedeny v Příloze č. 1 Smlouvy.

1.2. Předmětem této Smlouvy je poskytování Služeb Dodavatelem v provozovnách Objednatele uvedených v Příloze č. 1 Smlouvy, zahrnujících zejména pozáruční a mimozáruční opravy závad, instalaci nebo přeinstalaci softwarových částí vyvolávacích systémů, softwarové konfigurace a dodávání materiálu spotřebovaného v průběhu prováděných oprav a dodávání příslušných náhradních dílů a komponent k následujícím typům vyvolávacích systémů Objednatele:

- a) typu CALL 154S
- b) typu CALL 250,

jejichž specifikace je uvedena v Příloze č. 2 Smlouvy, a to dle požadavků Objednatele ve lhůtách stanovených touto Smlouvou a v souladu se specifikací uvedenou v této Smlouvě (dále též jako „Plnění“).

Dodavatel se dále zavazuje zajistit pro minimálně 7 pracovníků Objednatele seznámení s obsluhou, servisními postupy a údržbou vyvolávacích systémů uvedených v odst. 1.2 výše, včetně pracovních postupů jednotlivých oprav vyvolávacích systémů. Toto seznámení se Dodavatel zavazuje provést nejpozději 1 měsíc ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy ve vybrané provozovně Objednatele, a to formou prezentace v délce minimálně 7,5 hodin.

- 1.3. Objednatel je oprávněn kdykoli vyzvat Dodavatele k poskytnutí Služby (dále jen „Požadavek“) v souladu s touto Smlouvou. Bližší specifikace poskytované Služby bude vymezena v jednotlivých Požadavcích Objednatele dle čl. 4. této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje poskytnout Objednateli Plnění za podmínek uvedených v této Smlouvě a v Požadavcích Objednatele ve sjednaném rozsahu, jakosti a čase.
- 1.4. Objednatel se zavazuje zaplatit za Plnění poskytované v souladu s touto Smlouvou Dodavateli cenu dle čl. 2. Smlouvy.
- 1.5. Po uzavření Smlouvy sdělí Objednatel Dodavateli pro účely fakturace Plnění tzv. číslo objednávky, které má pouze evidenční charakter pro Objednatele a nemá žádný vliv na plnění Smlouvy.

## **2. Cena**

- 2.1. Cena za poskytnutí Plnění Dodavatelem odpovídá součinu jednotkových cen jednotlivých složek Plnění a počtu složek Plnění poskytnutých Objednateli v příslušném kalendářním měsíci (dále jen „Cena“) dle této Smlouvy a příslušných Požadavků. Cena za provedení Služby bude určena podle rozsahu skutečně provedených prací a náhradních dílů použitých při provedení Služby. Cena za poskytnutí jednotlivých složek Plnění je uvedena v Příloze č. 2 této Smlouvy.
- 2.2. Maximální cena Plnění realizovaných na základě této Smlouvy nesmí převýšit částku 4 000 000,- Kč (slovy: čtyři miliony korun českých) bez DPH.
- 2.3. Cena každé jednotlivé složky Plnění zahrnuje veškeré náklady Dodavatele související s Plněním Objednateli (mimo cenu za dopravu na místo Plnění, která bude určena zvlášť ve výši dle Přílohy č. 2 této Smlouvy). Sjednané ceny jsou cenami konečnými, nejvýše přípustnými a nemohou být zvýšeny bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 2.4. Dodavatel výslovně prohlašuje, že jednotkové ceny komponent a náhradních dílů uvedených v Příloze č. 2 zahrnují zejména:
  - a) návod nebo popis použití;
  - b) náklady na označení komponent dle požadavků Objednatele;
  - c) clo, celní poplatky, daně (vyjma DPH, která bude připočítána v souladu s čl. 2.4. VOP) a zálohy;
  - d) recyklační poplatky a ekologickou likvidaci komponent a náhradních dílů a činnosti s ní spojené;
  - e) záruku za jakost v rozsahu stanoveném Smlouvou;
  - f) cena za licence instalovaných či přeinstalovaných softwarových částí přísl. vyvolávacích zařízení
  - g) veškeré jiné náklady a poplatky nezbytné pro řádné plnění Smlouvy.
- 2.5. Smluvní strany si ve smyslu ustanovení § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku ujednaly, že Dodavatel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.

## **3. Platební podmínky**

- 3.1. Daňové doklady za poskytnuté Plnění budou vystavovány Dodavatelem vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce a bude v nich vyúčtováno Plnění poskytnuté Objednateli bez jakýchkoliv vad v příslušném kalendářním měsíci. Přílohou daňového dokladu budou akceptační protokoly potvrzené Objednatelem v příslušném kalendářním měsíci. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 3.2. Objednatel neposkytuje Dodavateli jakékoliv zálohy na Cenu.
- 3.3. Splatnost daňového dokladu je 60 kalendářních dní ode dne jeho vystavení.

#### **4. Doba, místo a podmínky Plnění**

- 4.1. Požadavky na poskytnutí Plnění budou Objednatelům zasílány na ServiceDesk Dodavatele. Dodavatel je povinen potvrdit Objednateli Požadavek nejpozději do 1 pracovního dne od doručení Požadavku k poskytnutí Plnění na ServiceDesk. Pokud předpokládaná cena poskytnutého Plnění dle Požadavku přesáhne částku 15 000,- Kč (slovy: patnáct tisíc korun českých) bez DPH, je Dodavatel povinen do 1 pracovního dne od doručení potvrzení Požadavku dle předešlé věty poslat Objednateli položkovou kalkulaci rozsahu Služeb, vč. potřebných náhradních dílů, materiálu, licencí a dopravních nákladů ke schválení. Objednatel na zasloupanou cenovou kalkulaci odpoví do max. 2 pracovních dnů. Doprava na místo Plnění bude vždy počítána z nejbližšího servisního střediska Dodavatele. Objednatel není povinen kalkulaci přijmout, což znamená že dílčí Požadavek na Plnění nebude realizován.
- 4.2. Dodavatel pro účely dopravy k místu výkonu Plnění bude mít pro optimalizaci dojezdové trasy minimálně 2 servisní střediska z toho minimálně jedno pro moravské regiony na území Moravy a druhé pro ostatní regiony na území Čech.
- 4.3. Veškeré lhůty a termíny poskytování Služeb se počítají od okamžiku doručení (tj. nahlášení) Požadavku na ServiceDesk Dodavatele Objednatelům.
- 4.4. V Požadavku Objednatel upřesní vždy rozsah a typ požadované Služby, dobu a místo poskytnutí Služby a Cenu.
- 4.5. Kontaktní spojení na ServiceDesk Dodavatele jsou:  
tel.: xxx  
email: xxx
- 4.6. Termín dodání a místo poskytování Služeb uvedených v Požadavku lze změnit jen s výslovným a předchozím souhlasem obou Smluvních stran.
- 4.7. Dodavatel je povinen zahájit poskytování Služeb nejpozději do 12 pracovních hodin a předat dokončené Plnění Objednateli nejdéle do 48 pracovních hodin ode dne zaslání Požadavku Dodavatelům. V případě nutnosti odsouhlasení cenové kalkulace dle bodu 4.1., začínají lhůty dle předchozí věty běžet od odsouhlasení cenové kalkulace Objednatelům. Pracovními hodinami se rozumí doba od 7:00 hodin do 19:00 hodin, včetně, v pracovních dnech.
- 4.8. Místem poskytování Služeb může být kterýkoliv objekt Objednatelů na území České republiky, jejichž seznam je uveden v Příloze č. 2 Smlouvy. Konkrétní místo a adresu poskytování Plnění vždy určí Objednatel v Požadavku. Seznam míst Plnění se může v průběhu trvání Smlouvy měnit. Objednatel poskytne Dodavatelům aktualizace seznamu míst plnění bez zbytečného odkladu poté, co dojde ke změně seznamu. Objednatel je oprávněn uvést v Požadavku i jiná místa plnění na území České republiky a Dodavatel je povinen tato místa plnění akceptovat a Službu provést.
- 4.9. Provedení a převzetí řádně uskutečněných Plnění potvrdí Objednatel v akceptačním protokole vystaveném Dodavatelům (dále jen „**Akceptační protokol**“).

#### **5. Pojištění**

- 5.1. Dodavatel je povinen po celou dobu trvání Smlouvy mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmy způsobené v souvislosti se Smlouvou Dodavatelům nebo osobou, za niž Dodavatel odpovídá, s pojistnou částkou nejméně ve výši 1 000 000,- Kč (slovy: jeden milion korun českých).

## **6. Záruka za jakost**

- 6.1. Dodavatel poskytne Objednateli záruku na provedené Služby v délce 6 měsíců ode dne převzetí Plnění Objednatelem (tj. ode dne podpisu Akceptačního protokolu).
- 6.2. Dodavatel poskytne Objednateli záruku za jakost komponent a náhradních dílů v délce 24 měsíců ode dne převzetí Plnění Objednatelem (tj. ode dne podpisu Akceptačního protokolu). Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemůže užívat Plnění pro jeho vady, za které odpovídá Dodavatel. V případě, že je reklamace řešena dodáním nové náhradní komponenty či náhradního dílu, běží doba Záruky za jakost znovu v délce 24 měsíců ode dne převzetí náhradní komponenty nebo náhradního dílu Objednatelem.

## **7. Závěrečná ustanovení**

- 7.1. 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.
- 7.2. Smluvní strany výslovně potvrzují, že si vzájemně sdělily veškeré okolnosti důležité pro uzavření Smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že se dohodly o veškerých náležitostech Smlouvy.
- 7.3. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle odst. 15.11. VOP a uzavírá se na dobu určitou v délce trvání 24 měsíců ode dne účinnosti Smlouvy, nebo do vyčerpání maximální ceny Plnění dle odst. 2.2. Smlouvy, podle toho, která ze skutečností nastane dříve. 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 („VOP“).
- 7.4. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž každý bude považován za prvopis. Každá Smluvní strana obdrží po dvou (2) stejnopisech této Smlouvy.
- 7.5. Kontaktní údaje Smluvních stran pro doručování jsou následující:

Kontaktní osoba Objednatele:

XXX

Kontaktní osoba Dodavatele:

XXX

- 7.6. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
  - Příloha č. 1 – Seznam provozoven Objednatele s vyvolávacím systémem
  - Příloha č. 2 – Cenová specifikace
  - Příloha č. 3 – VOP
- 7.7. 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

**Smlouva o poskytování servisních služeb pro vyvolávací systémy bez funkcí pro přehrávání mediálního obsahu provozované Českou poštou, s.p. č. 2018/15827**

veškerým ustanovením Smlouvy a VOP plně a bez jakýchkoli obtíží porozuměly a nepovažují je za nevýhodná. VOP představují závaznou a nedílnou součást Smlouvy.

- 7.8. 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.

*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 .....dne.....

---

Ing. Jaroslav Hloušek

ředitel divize ICT a eGovernment

**Česká pošta, s.p.**

---

Ing. Vlastimil Kadlec

Jednatel společnosti

**Kadlec-elektronika, s.r.o.**

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

XXX, ZS

**Příloha č. 1 - Seznam provozoven Objednatele s vyvolávacím systémem**

A) Seznam objektů s vyvolávacím systémem typu CALL 154S dle odst. 1.2 a) Smlouvy:

Region	PSČ	Název pošty	Počet prep. napojených na VS	Rok spuštění do provozu	Typ VS	Počet tiskáren
JČ	370 04	České Budějovice 4	9	2005	Call 32	1
JČ	370 05	České Budějovice 5	6	2006	Call 32	1
JČ	396 01	Humpolec	6	2006	Call 32	1
JČ	377 01	Jindřichův Hradec 1	10	2005	Call 32	2
JČ	399 01	Milevsko 1	5	2005	Call 32	1
JČ	397 01	Písek 1	12	2007	Call 32	1
JČ	383 01	Prachatice	8	2005	Call 32	1
JČ	392 01	Soběslav	5	2006	Call 32	1
JČ	386 01	Strakonice 1	8	2006	Call 32	1
JČ	379 01	Třeboň	8	2005	Call 32	1
JČ	385 01	Vimperk	6	2005	Call 32	1
JČ	389 01	Vodňany	6	2006	Call 32	1
JM	680 01	Boskovice	9	2006	Call 32	1
JM	616 00	Brno 16	7	2006	Call 32	2
JM	602 00	Brno 2	15	2006	Call 32	2
JM	602 00	Brno 2 - výdej	4	2013	Call 32	1
JM	621 00	Brno 21	6	2013	Call 32	1
JM	627 00	Brno 27	4	2017	Call 32	1
JM	603 00	Brno 3	5	2006	Call 32	1
JM	635 00	Brno 35	6	2007	Call 32	1
JM	638 00	Brno 38	5	2006	Call 32	1
JM	690 02	Břeclav 2	7	2006	Call 32	1
JM	593 01	Bystřice nad Pernštejnem	4	2007	Call 32	1
JM	664 91	Ivančice	5	2006	Call 32	1
JM	679 61	Letovice	4	2006	Call 32	1
JM	763 26	Luhačovice	6	2006	Call 32	2
JM	765 02	Otrokovice 2	8	2007	Call 32	2
JM	756 61	Rožnov pod Radhoštěm 1	8	2014	Call 32	1
JM	763 21	Slavičín	5	2006	Call 32	1
JM	696 62	Strážnice	5	2006	Call 32	1
JM	999 99	Třebíč 1	7	2015	Call 32	1
JM	686 01	Uherské Hradiště	13	2011	Call 32	1
JM	688 01	Uherský Brod 1	7	2006	Call 32	2

**Smlouva o poskytování servisních služeb pro vyvolávací systémy bez funkcí pro přehrávání mediálního obsahu provozované Českou poštou, s.p. č. 2018/15827**

JM	698 01	Veselí nad Moravou	7	2006	Call 32	1
JM	763 12	Vizovice	5	2006	Call 32	1
JM	763 02	Zlín 4	6	2006	Call 32	1
PH	266 01	Beroun 1	8	2007	Call 32	2
PH	250 01	Brandýs nad Labem 1	6	2007	Call 32	1
PH	272 01	Kladno 1	7	2012	Call 32	2
PH	130 00	Praha 3	10	2003	Call 32	2
PH	141 00	Praha 41	7	2008	Call 32	1
PH	142 00	Praha 411	12	2007	Call 32	2
PH	149 00	Praha 415	9	2005	Call 32	2
PH	158 00	Praha 58	8	2006	Call 32	1
PH	161 00	Praha 614	6	2007	Call 32	1
PH	163 00	Praha 618	9	2007	Call 32	2
PH	181 00	Praha 81	8	2008	Call 32	2
PH	186 00	Praha 86	8	2005	Call 32	2
PH	190 00	Praha 9	10	2006	Call 32	2
PH	199 00	Praha 99	5	2011	Call 32	1
SČ	405 01	Děčín 1	7	2011	Call 32	1
SČ	405 02	Děčín 2	7	2006	Call 32	1
SČ	464 01	Frydlant v Čechách	5	2005	Call 32	1
SČ	431 51	Kláštorec nad Ohří 1	7	2006	Call 32	1
SČ	278 01	Kralupy nad Vltavou 1	7	2010	Call 32	1
SČ	436 01	Litvínov 1	7	2007	Call 32	1
SČ	293 03	Mladá Boleslav 3	4	2007	Call 32	1
SČ	293 05	Mladá Boleslav 5	5	2009	Call 32	1
SČ	295 01	Mnichovo Hradiště	4	2007	Call 32	1
SČ	434 11	Most 11	12	2006	Call 32	1
SČ	277 11	Neratovice	7	2008	Call 32	1
SČ	473 01	Nový Bor	6	2005	Call 32	1
SČ	408 01	Rumburk	6	2006	Call 32	1
SČ	511 01	Turnov 1	7	2005	Call 32	1
SČ	400 01	Ústí nad Labem 1	14	2004	Call 32	2
SČ	400 11	Ústí nad Labem 11	11	2006	Call 32	1
SČ	400 07	Ústí nad Labem 7	4	2011	Call 32	1
SČ	407 47	Varnsdorf 1	9	2005	Call 32	1
SM	735 81	Bohumín 1	5	2005	Call 32	2
SM	792 01	Bruntál 1	7	2006	Call 32	2
SM	738 02	Frydek-Místek 12	8	2005	Call 32	2
SM	748 01	Hlučín	5	2006	Call 32	2
SM	753 01	Hranice 1	8	2004	Call 32	2
SM	742 21	Kopřivnice	5	2007	Call 32	1
SM	794 01	Krnov 1	8	2006	Call 32	2



**Smlouva o poskytování servisních služeb pro vyvolávací systémy bez funkcí pro přehrávání mediálního obsahu provozované Českou poštou, s.p. č. 2018/15827**

SM	770 10	Olomouc 10	7	2006	Call 32	2
SM	770 08	Olomouc 8	9	2005	Call 32	2
SM	747 05	Opava 5	5	2005	Call 32	1
SM	700 30	Ostrava 30	10	2005	Call 32	2
SM	751 51	Přerov 1	10	2005	Call 32	2
SM	750 02	Přerov 2	9	2005	Call 32	3
SM	785 01	Šternberk 1	5	2011	Call 32	2
SM	787 01	Šumperk 1	8	2006	Call 32	2
SM	739 61	Třinec 1	4	2005	Call 32	2
VČ	286 01	Čáslav	8	2006	Call 32	1
VČ	580 02	Havlíčkův Brod 2	10	2004	Call 32	1
VČ	539 01	Hlinsko v Čechách 1	8	2005	Call 32	1
VČ	500 09	Hradec Králové 9	4	2006	Call 32	1
VČ	565 01	Choceň 1	6	2005	Call 32	1
VČ	280 01	Kolín 1	8	2006	Call 32	2
VČ	284 01	Kutná Hora 1	8	2006	Call 32	1
VČ	570 01	Litomyšl	8	2004	Call 32	1
VČ	571 01	Moravská Třebová 1	5	2005	Call 32	1
VČ	549 01	Nové Město nad Metují 1	4	2007	Call 32	1
VČ	530 01	Pardubice 1	10	2005	Call 32	2
VČ	530 02	Pardubice 2	7	2007	Call 32	2
VČ	530 09	Pardubice 9	9	2005	Call 32	2
VČ	290 01	Poděbrady	6	2007	Call 32	1
VČ	568 02	Svitavy 2	5	2004	Call 32	1
ZČ	344 01	Domažlice 1	7	2006	Call 32	1
ZČ	357 35	Chodov u Karlových Var 1	5	2013	Call 32	1
ZČ	353 01	Mariánské Lázně 1	7	2007	Call 32	2
ZČ	318 00	Plzeň 18	5	2013	Call 32	1
ZČ	269 01	Rakovník 1	8	2003	Call 32	2
ZČ	337 01	Rokycany 1	7	2006	Call 32	1
ZČ	356 01	Sokolov 1	7	2006	Call 32	1

**Smlouva o poskytování servisních služeb pro vyvolávací systémy bez funkcí pro přehrávání mediálního obsahu provozované Českou poštou, s.p. č. 2018/15827**

B) Seznam objektů s vyvolávacím systémem typu CALL 250 dle odst. 1.2 b) Smlouvy:

Region	PSČ	Název pošty	Počet prep. napojených na VS	Rok spuštění do provozu	Typ VS	Počet tiskáren
JČ	256 01	Benešov u Prahy	8	2017	Call 250V	1
JČ	370 01	České Budějovice 1	16	2017	Call 250V	2
JČ	381 01	Český Krumlov 1	6	2017	Call 250V	1
JČ	263 01	Dobříš	5	2017	Call 250V	1
JČ	393 01	Pelhřimov	8	2016	Call 250V	1
JČ	261 01	Příbram 1	8	2017	Call 250V	2
JČ	390 02	Tábor 2	8	2017	Call 250V	1
JČ	391 81	Veselí nad Lužnicí 1	4	2017	Call 250V	1
JM	678 01	Blansko 1	8	2017	Call 250V	1
JM	601 00	Brno 1	7	2017	Call 250V	1
JM	612 00	Brno 12	14	2017	Call 250V	2
JM	625 00	Brno 25	9	2017	Call 250V	1
JM	628 00	Brno 28	8	2017	Call 250V	1
JM	608 00	Brno 8	3	2017	Call 250V	1
JM	768 61	Bystřice pod Hostýnem 1	6	2016	Call 250V	1
JM	695 01	Hodonín 1	10	2016	Call 250V	1
JM	586 01	Jihlava 1	9	2017	Call 250V	1
JM	767 01	Kroměříž 1	9	2015	Call 250V	1
JM	697 01	Kyjov 1	8	2017	Call 250V	1
JM	692 01	Mikulov na Moravě	5	2017	Call 250V	1
JM	757 01	Valašské Meziříčí 1	9	2016	Call 250V	1
JM	594 01	Velké Meziříčí	7	2017	Call 250V	1
JM	755 01	Vsetín 1	9	2017	Call 250V	1
JM	682 01	Vyškov 1	9	2017	Call 250V	1
JM	760 01	Zlín 1	18	2017	Call 250V	2
JM	669 01	Znojmo 1	7	2017	Call 250V	1
JM	669 02	Znojmo 2	7	2016	Call 250V	1
JM	591 01	Žďár nad Sázavou 1	7	2017	Call 250V	1
PH	110 05	Praha 05	6	2017	Call 250V	1
PH	110 00	Praha 1	33	2016	Call 250V	7
PH	100 00	Praha 10	10	2017	Call 250V	1
PH	100 01	Praha 100	3	2017	Call 250V	1
PH	120 00	Praha 2	9	2017	Call 250V	2
PH	128 00	Praha 28	8	2017	Call 250V	1

**Smlouva o poskytování servisních služeb pro vyvolávací systémy bez funkcí pro přehrávání mediálního obsahu provozované Českou poštou, s.p. č. 2018/15827**

PH	140 00	Praha 4	19	2017	Call 250V	2
PH	143 00	Praha 412	9	2016	Call 250V	1
PH	148 00	Praha 414	8	2017	Call 250V	2
PH	150 00	Praha 5	13	2017	Call 250V	1
PH	152 00	Praha 52	5	2017	Call 250V	1
PH	160 00	Praha 6	3	2016	Call 250V	2
PH	170 04	Praha 74	6	2017	Call 250V	2
PH	180 00	Praha 8	9	2017	Call 250V	1
PH	182 00	Praha 82	3	2016	Call 250V	2
PH	190 09	Praha 900	4	2017	Call 250V	1
PH	193 00	Praha 913	5	2017	Call 250V	1
PH	190 03	Praha 93	7	2017	Call 250V	1
PH	251 01	Říčany u Prahy	7	2017	Call 250V	1
SČ	418 01	Bílina 1	6	2017	Call 250V	1
SČ	470 01	Česká Lípa 1	6	2017	Call 250V	1
SČ	430 02	Chomutov 2	10	2017	Call 250V	2
SČ	466 01	Jablonec nad Nisou 1	3	2016	Call 250V	1
SČ	431 11	Jirkov 1	5	2017	Call 250V	1
SČ	460 01	Liberec 1	15	2017	Call 250V	3
SČ	460 03	Liberec 3	4	2017	Call 250V	1
SČ	460 06	Liberec 6	5	2017	Call 250V	1
SČ	412 01	Litoměřice 1	3	2016	Call 250V	2
SČ	440 01	Louny 1	7	2017	Call 250V	1
SČ	410 01	Lovosice 1	6	2017	Call 250V	1
SČ	276 01	Mělník 1	8	2017	Call 250V	2
SČ	293 01	Mladá Boleslav 1	9	2017	Call 250V	1
SČ	434 01	Most 1	17	2017	Call 250V	2
SČ	513 01	Semily 1	5	2017	Call 250V	1
SČ	415 01	Teplice 1	11	2016	Call 250V	1
SČ	438 01	Žatec 1	8	2017	Call 250V	2
SM	738 01	Frydek-Místek 1	9	2017	Call 250V	2
SM	736 01	Havířov 1	13	2017	Call 250V	2
SM	733 01	Karviná 1	4	2017	Call 250V	1
SM	741 01	Nový Jičín 1	10	2017	Call 250V	1
SM	772 00	Olomouc 2	8	2017	Call 250V	2
SM	770 06	Olomouc 6	4	2016	Call 250V	1
SM	746 01	Opava 1	9	2017	Call 250V	2
SM	735 14	Orlová 4	6	2017	Call 250V	2
SM	701 00	Ostrava 1	15	2017	Call 250V	4
SM	704 00	Ostrava 4	5	2017	Call 250V	1
SM	709 00	Ostrava 9	9	2016	Call 250V	1
SM	739 63	Třinec 3	5	2017	Call 250V	1

**Smlouva o poskytování servisních služeb pro vyvolávací systémy bez funkcí pro přehrávání mediálního obsahu provozované Českou poštou, s.p. č. 2018/15827**

SM	789 01	Zábřeh	6	2017	Call 250V	2
VČ	560 01	Česká Třebová 2	5	2017	Call 250V	1
VČ	544 01	Dvůr Králové nad Labem	6	2017	Call 250V	1
VČ	500 02	Hradec Králové 2	12	2017	Call 250V	2
VČ	500 03	Hradec Králové 3	10	2017	Call 250V	1
VČ	537 01	Chrudim 1	9	2016	Call 250V	1
VČ	280 02	Kolín 2	5	2017	Call 250V	1
VČ	547 01	Náchod 1	9	2017	Call 250V	1
VČ	509 01	Nová Paka	5	2016	Call 250V	1
VČ	541 01	Trutnov 1	10	2017	Call 250V	2
ZČ	352 01	Aš 1	6	2017	Call 250V	1
ZČ	360 01	Karlovy Vary 1	12	2017	Call 250V	2
ZČ	339 01	Klatovy 1	8	2017	Call 250V	1
ZČ	312 00	Plzeň 12	8	2017	Call 250V	1
ZČ	320 00	Plzeň 20	8	2017	Call 250V	1
ZČ	323 00	Plzeň 23	9	2017	Call 250V	2
ZČ	334 01	Přeštice	4	2016	Call 250V	1
ZČ	334 01	Sušice 1	3	2017	Call 250V	1
ZČ	347 01	Tachov 1	7	2017	Call 250V	1

## **Příloha č. 2 – Cenová specifikace**

### **Cena Služeb:**

- A) Hodinová sazba za Služby pozáručních a mimozáručních oprav závad vyvolávacích systémů při zajištění a provedení oprav nebo výměny komponentů vyvolávacích systémů Objednatele dle odst. 1.2. Smlouvy činí 600,- Kč bez DPH, Cena Služby se vypočítá dle hodinové sazby bez ohledu na to, kolik pracovníků Dodavatele se na poskytnutí Služby bude podílet;
- B) Hodinová sazba za Služby pozáručních a mimozáručních oprav závad vyvolávacích systémů při zajištění a provedení instalací nebo přeinstalací softwarových částí, softwarové konfigurace a vzdálené správě vyvolávacích systémů Objednatele dle odst. 1.2. Smlouvy činí 1 000,-Kč bez DPH, Cena Služby se vypočítá dle hodinové sazby bez ohledu na to, kolik pracovníků Dodavatele se na poskytnutí Služby bude podílet;
- C) Cena za dopravu činí 12,-Kč bez DPH za 1 km (účtována z nejbližšího servisního střediska Dodavatele k místu výkonu Plnění u Objednatele).

Do doby nutné pro odstraňování funkčních (programových) vad vyvolávacích systémů Objednatele a provádění oprav závad hardwarových modulů vyvolávacích systémů Objednatele se nezapočítává doba potřebná na dopravu a přepravu pracovníků Dodavatele nebo dopravu a přepravu materiálu, náradí, atd., nutných k poskytnutí Služeb.

Pokud bude v jeden den řešeno více Plnění, která budou mít společný směr, budou náklady na dopravu započítány jen ve skutečně nutných ujetých kilometrech.

Doba poskytnutí Služeb stanovených hodinovou sazbou bude účtována Dodavatelem poměrně se zaokrouhlením s přesností na 15 minut a bude uvedena shodně v příslušném Akceptačním protokolu.

K ceně Služeb sjednané v této Smlouvě se připočítá cena spotřebovaného materiálu nutného k poskytnutí Služeb. Seznam a objem spotřebovaného materiálu musí být vždy uveden v příslušném Akceptačním protokolu. Cena spotřebovaného materiálu bude fakturována dle ceníku uvedeného v příloze č.2 této Smlouvy.

V případě nutnosti použití k poskytnutí Služby jiných náhradních dílů nebo komponentů vyvolávacích systémů, než uvedených v této Smlouvě, bude cena těchto jiných náhradních dílů a komponentů fakturována dle aktuálního ceníku Dodavatele platného ke dni plnění s tím, že jejich použití včetně ceny bude vždy předem výslovně písemně odsouhlaseno Objednatelem. Odsouhlasení proběhne tak, že Dodavatel zašle do 1 pracovního dne od doručení potvrzení Požadavku na ServiceDesk Dodavatele Objednateli položkovou kalkulaci potřebných náhradních dílů, materiálu, rozsahu Služeb a dopravních nákladů ke schválení. Objednatel na zaslanou cenovou kalkulaci odpoví do max. 2 pracovních dnů. V opačném případě není Dodavatel oprávněn fakturovat Objednateli jiné náhradní díly nebo komponenty než uvedené v této Smlouvě. Seznam a objem jiných náhradních dílů nebo komponentů musí být vždy uveden v příslušném Akceptačním protokolu.

Celková cena spotřebovaného materiálu a jiných náhradních dílů a komponentů, než těch uvedených v této Smlouvě, fakturovaných po dobu trvání Smlouvy, nesmí překročit 10% maximální ceny Plnění dle odst. 2.2 Smlouvy.

**Cena komponent a náhradních dílů:**

A) Cena jednotlivých komponent a náhradních dílů vyvolávacích systémů typu CALL 154S dle odst. 1.2 a)

<b>Vyvolávací systém CALL 154S</b>		
<b>modul</b>	<b>název komponenty a náhradního dílu</b>	<b>Cena v Kč bez DPH/ks</b>
<b>Řídící klávesnice</b>	Řídící klávesnice	X
	DPS řídící klávesnice kompletní	X
	BATERIE	X
<b>Přepážkové klávesnice</b>	Přepážková klávesnice	X
	DPS přepážkové klávesnice kompletní	X
<b>Číslicové přepážkové displeje</b>	Číslicový přepážkový displej	X
	DPS přepážkového displeje, výška znaku 85mm, DCS KLIENT	X
	DPS přepážkového displeje, výška znaku 100mm, DCS, KLIENT	X
<b>Převodníky</b>	Převodník 232/485 pro komunikaci s koncovými komponenty	X
	Převodník 232/485 pro komunikaci s PC	X
<b>Reproduktor</b>	Reproduktor podhledový	X
	Reproduktor na stěnu	X
<b>Hlavní displej</b>	DPS hlavního displeje, master jednotka, výška znaku 85mm, KLIENT	X
	DPS hlavního displeje, slave jednotka, výška znaku 85mm, KLIENT	X
	DPS hlavního displej, slave jednotka, výška 85mm, PŘEPÁŽKA	X
	DPS hlavního displeje, šipka pro výšku znaku 85mm	X
	DPS hlavního displeje, slave jednotka, výška znaku 100mm, KLIENT	X
	DPS hlavního displej, slave jednotka, výška 100mm, PŘEPÁŽKA	X
	DPS hlavního displeje, šipka pro výšku znaku 100mm	X
<b>Tiskárna</b>	Tiskárna pořadových lístků - 18tlačítek	X
	Tiskárna pořadových lístků – 9tlačítek	X
	DPS řídící jednotky tiskárny pořadových lístků	X
	Termohlavička T9_18	X
	Odřezávač T9_18	X
	Klávesnice fóliová 9 tlačítek	X
	Propojovací kabel tlačítka - řídící jednotka T9_18	X
	Propojovací kabel tiskací mechanika - řídící jednotka T9_18	X
	Zámek tiskárny T9_18	X
	Přítlačný kartáček odřezávače	X
<b>Napájecí zdrojové ústředny</b>	DPS rozbočovací pole	X
	Zdroj 15V/10A	X
	Vypínač zdrojové ústředny	X
	Ventilátor zdrojové ústředny	X
<b>Příslušenství</b>	Rozbočovací krabička PK a PD	X
	Rozbočovací krabička řídící jednotky MKB	X
	Orientační hlasový majáček - informace NS klientovi	X

Smlouva o poskytování servisních služeb pro vyvolávací systémy bez funkcí pro přehrávání mediálního obsahu provozované Českou poštou, s.p. č. 2018/15827

Zařízení pro nevidomé - slabozraké klienty	Orientační hlasový majáček - registrace NS klienta	x
	DPS pro zařazení NS klienta	x
Konfigurační SW vyv. systému CALL 32	Upgrade SW CALL 32	x

B) Cena jednotlivých komponent a náhradních dílů vyvolávacích systémů typu CALL 250V dle odst. 1.2 b)

Vyvolávací systém CALL 250V			
typ komponentu	ND číslo	ND popis	Cena v Kč bez DPH/ks
Přepážkové klávesnice HW	PKBN12GE PoE	Přepážková klávesnice BPL s grafickým displejem (12 tlačítek), ethernet, PoE	x
	TP PrepaLAN_2-POE	Osazená DPS PrepaLAN_2, ethernet, PoE	x
Hlavní informační panely LCD	MONITOR LCD 40"	LED Monitor 40"	x
	Control-LCD HIP_R POST	Externí řídicí jednotka pro LCD PD, HD (Linux, zdroj, HDMI, ENET,Audio)	x
	PC MICRO-R	Micro PC pro Control-LCD bez MICRO SD	x
	KABEL VGA M/M	Propojovací kabel VGA (2 m) samec/samec, HQ (Coax),2x ferrit	x
	ADAPTER 15V1A6	Adaptér do zásuvky plastový 15V 1,6A	x
	ADAPTER 5,1V2A5	Zdroj pro Control-LCD	x
	KARTA MICRO SDHC Control-LCD	Paměťová karta MICRO SDHC s OS Linux a SW pro Control-LCD	X
	HDMI 2m Full HD	Kabel HDMI 2m, propojení MINI PC a TV	x
Vedlejší informační panely LCD	MONITOR 20"	Monitor LCD 20", VGA, IPS pro HDMMC 20"	x
	Control-LCD VIP_R POST	Externí řídicí jednotka pro LCD PD, HD (Linux, zdroj, HDMI, ENET,Audio)	x
	PC MICRO-R	Micro PC pro Control-LCD bez MICRO SD	x
	ADAPTER 5,1V2A5	Zdroj pro Control-LCD	x
	KARTA MICRO SDHC Control-LCD R.03	Paměťová karta MICRO SDHC s OS Linux a SW pro Control-LCD	x
	HDMI 2m Full HD	Kabel HDMI 2m, propojení MINI PC a TV	x
Číslicové displeje LED	HDN57.32.1E PoE	Hlavní displej (3míR-kl,2míW-př, 1řádek, ENET, PoE) 57SMD	x
	HDN100.32.2SE	Hlavní disp.(3míR-kl,2míW-př,2řádky,šipky,ENET)100SMD	x
	HDN100.32.3SE	Hlavní disp.(3míR-kl,2míW-př,3řádky,šipky,ENET)100SMD	x
	HDN100.32.4E	Hlavní disp.(3míR-kl,2míW-př,4řádky,ENET)100SMD	x
	HDN100.32.5E	Hlavní disp.(3míR-kl,2míW-př,5řádků,ENET)100SMD	x

Smlouva o poskytování servisních služeb pro vyvolávací systémy bez funkcí pro přehrávání mediálního obsahu provozované Českou poštou, s.p. č. 2018/15827

	TP CALLS3-57_9-MER	Osazená DPS CALLS3-57_9, osazení - Master, Ethernet i s USB - červený, PB	x
	TP CALLS2-57_31-SW	Osazená DPS CALLS2-57_31, osazení Slave - bílý, PB	x
	POE MODUL CALLS3	Osazená DPS modul PoE pro zobrazovací DPS CallS3	x
	TP CALLS3-100S_2-MER	Osaz. DPS CallS3-100S_2, osazení MASTER Ethernet, červený	x
	TP CALLS3-100S_2-SR	Osaz. DPS CallS3-100S_2, osazení SLAVE, červený	x
	TP CALLS2-100S_2-SW	Osaz. DPS CallS2-100S_2, osazení SLAVE, bílý	x
	TP CALLSF-100S_2-AW	Osaz. DPS CallSF-100S_2, osazení ARROW, bílý	x
	ADAPTER 15V4A6	Adaptér desktop plastový 15V 4,66A	x
	ADAPTER 15V6A	Adaptér desktop plastový 15V 6A	x
<b>Zvuková signalizace - Gong</b>	RK GONG IP.01 POE	Externí gong VS, WAVE player, RS, ETH, POE	x
<b>Tiskárny pořadových lístků a zákaznické terminály</b>	TOUCH-TS150POST	Tiskárna pořadových lístků - TS150	x
	TOUCH-ZT150	Zákaznický terminál - TS150	x
	TP TOUCHSAM9261_5	Osazená DPS TOUCHSAM9261_5	x
	TISKOVY KOMPLET 2460-H	Tiskový komplet pro tiskárny a TS, FW KE	x
	OREZAVAC 2460-SII-H	Ořezávač pro tiskové komplety do tiskáren a TS	x
	TERMOHLAVA 2460	Tisková hlava pro tiskové komplety do tiskáren a TS	x
	CIDLO PAPIRU 2460-H	Čidlo docházejícího papíru pro tiskové komplety do tiskáren a TS	x
	KABEL K CIDLU PRODLOUZENY	ND Kabel k čidlu papíru prodloužený (75cm) pro tiskárny a TS	x
	DOTEKOVE SKLO 15"	Dotekové sklo 15" pro TS150, Terminal	x
	DISPLEJ LCD 15 SET TS150	Displej LCD 15" pro TS150, Terminal, LED podsvětlení	x
	ZDROJ 24V6A5	Spínaný zdroj 24V 6,5A pro vmontování do zařízení, kovový	x
	FOLIE PRITLACNA 2460 SADA	Přítlačné fólie pro tiskové komplety do tiskáren a TS	x
	PANTY TS150 SADA	Panty pro tiskárny a TS	x
	ZAMEK TS150	Zámek pro tiskárny a TS (2 klíčky)	x
	PRUZINA 2460	Pružinka pro tiskové komplety	x
<b>Snímače klientských kódů</b>	SNIMAC KK	Snímač klientských kódů	x
	SNIMAC CAR. KOD	Snímač čárových kódů průmyslový, k vestavbě (pro SNIMAC KK)	x
	TP Zdroj_5V+RS232	Osazená DPS Zdroj_5V+RS232, pro snímač čár. kódů	x



Smlouva o poskytování servisních služeb pro vyvolávací systémy bez funkcí pro přehrávání mediálního obsahu provozované Českou poštou, s.p. č. 2018/15827

<b>PC sestavy</b>	PC STOLNI WIN	Počítač PC, stolní s W10 pro Call250V server, bez přísl.	x
	MONITOR 17"	Monitor LCD 17" k PC STOLNI WIN	x
	PC MYS	Počítačová myš	x
	PC KLAVESNICE	Počítačová klávesnice	x
	PC HDD	PC harddisk 3,5"	x
	PC RAM	PC pamet RAM	x
	PC CHLADIC S VENT	Chladič s ventilátorem pro CPU v PC	x
	ZDROJ PC ATX	PC zdroj ATX do stolních počítačů	x
<b>Terminál pro přípravu zásilek</b>	PC MINI-H	Mini PC s W10 pro přípravu zásilek	x
	MONITOR TOUCH 17" SR	Monitor LCD Touch 17" (5 žilový, DVI, USB, RS-232), rez. Vrstva	x
	TERMOTISKARNA PZ	Termotiskárna k PC MINI-H pro přípravu zásilek, USB	x
	HDD PRO PC MINI-H	HDD pro PC MINI-H	x
	CHLADIC PC MINI-H-Z	Chladič s ventilátorem pro PC MINI-H	x
	RAM PRO PC MINI-H	RAM pro PC MINI-H	x
	ADAPTER 24V2A5	Adaptér desktop plastový 24V 2,5A pro TERMOTISKARNA PZ (přípr. zás.)	x
	KABEL USB A-B, 2m	USB kabel přívodní A-B, 2m (A/M-B/M)	x
	ADAPTER 19V3A4	Adaptér desktop plastový pro PC MINI-H	x
<b>Hlavní zobrazovač VS</b>	Původní komponenta nVS před upgrade	Držák hlavního zobrazovače pro možnost uchycení TV – stavitelný	x
	Původní komponenta nVS před upgrade	HDMI kabel - 3m	x
	Původní komponenta nVS před upgrade	HDMI kabel - 5m	x
	Původní komponenta nVS před upgrade	HDMI kabel - 10m	x
	Původní komponenta nVS před upgrade	HDMI Video Splitter 1 => 2	x
<b>Přepážkový zobrazovač VS</b>	Původní komponenta nVS před upgrade	Přepážkový displej tvořený LCD monitorem 17"	x
	Původní komponenta nVS před upgrade	ETH řídicí jednotka pro přepážkový zobrazovač 17" LCD	x
	Původní komponenta nVS před upgrade	Držák zobrazovače pro možnost uchycení LCD 17"	x
	Původní komponenta nVS před upgrade	Časový spínač pro LCD 17" - time AC ON/OFF	x
	Původní komponenta nVS před upgrade	Přepážkový displej tvořený LED - PD PoE	x

**Smlouva o poskytování servisních služeb pro vyvolávací systémy bez funkcí pro přehrávání mediálního obsahu provozované Českou poštou, s.p. č. 2018/15827**

**Příloha č. 3 – VOP**