
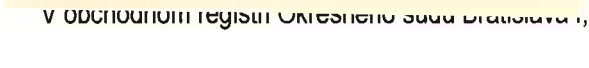


ZMLUVA O DIELO

ev. č. objednávateľa: Z/BTS/DRS-FAM/53/2020



ev. č. zhotoviteľa : 1/2020

uzatvorená v súlade s ustanoveniami § 536 a násl. Zákona č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov medzi:

Obchodné meno: **Letisko M. R. Štefánika- Airport Bratislava a.s. (BTS)**
Právna forma: Akciová spoločnosť
Sídlo : Letisko M. R. Štefánika, 823 11 Bratislava II
Korešpondenčná adresa: Letisko M. R. Štefánika, P.O. BOX 160, 823 11 Bratislava 216
IČO: 35 884 916
Osoba oprávnená konať: Matej Hambálek – člen predstavenstva a výkonný riaditeľ pre financie
IČO: Jozef Pojedinec – predseda predstavenstva a generálny riaditeľ
35 884 916
DIČ: SK2021812683
Bankové spojenie: 
Číslo účtu: 
Zapísaný: V obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka č.:3327/B

(ďalej len „objednávateľ“)

a

Obchodné meno: **DPPS, s.r.o.**
Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným
Sídlo: Pri Vínohradoch 269/G, 831 06 Bratislava
Osoba oprávnená konať: Ing. Milan Zelenka – konateľ spoločnosti
IČO: 36834076
DIČ: SK2022443335
Bankové spojenie: 
Číslo účtu: 
Zapísaný: V obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sro, Vložka č.: 47945/B

(ďalej len „zhotoviteľ“)

uzatvárajú nasledovnú zmluvu o vykonávaní pravidelnej profylaktickej údržby parkovacieho systému umiestneného na Letisku M. R. Štefánika v Bratislave (ďalej len ako „zmluva“)

Čl. I. Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ bude vykonávať odborným, kvalifikovaným a vyškoleným vlastným technikom, prípadne vyškoleným technikom zmluvnej firmy pravidelnú preventívnu údržbu parkovacieho systému, vrátane zabezpečenia pohotovosti na opravy, v rozsahu uvedenom v prílohe A až D tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ bude vykonávať preventívnu údržbu v intervaloch špecifikovaných v prílohe B, v pondelok až piatok od 8.00 – 17.30 hod.
3. Termín vykonávania údržby bude navrhnutý zhotoviteľom a potvrdený oboma stranami s minimálne týždenným predstihom.
4. Zhotoviteľ na záver preventívnej údržby vyhotoví a odovzdá objednávateľovi protokol o výsledku preventívnej údržby s prípadnými odporučeniami k starostlivosti o zariadenie.
5. Zhotoviteľ odporučí a na základe objednávky zabezpečí výmenu opotrebovaných alebo poškodených dielov, ktoré podľa jeho názoru je potrebné vymeniť pre zaistenie riadnej funkcie zariadení udávaných výrobcom, alebo zhotoviteľom. Tieto náhradné diely budú účtované podľa cenníka náhradných dielov (viď príloha E).
6. Drobný spotrebný materiál ako napr. upevňovacie pásy, skrutky, podložky, izolačné bužirky, a pod., bude dodaný v rámci údržby bezplatne.
7. V prípade poruchy na zariadení je zhotoviteľ povinný započat' s odstránením poruchy do času a za podmienok dojednaných v tejto zmluve a poruchu odstrániť v čo najkratšom možnom čase.

Čl. II. Trvanie zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú – 4 roky odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

Čl. III. Cena a platobné podmienky

1. Cena za profylaktickú údržbu je stanovená na 3.105,60,-EUR bez DPH za polročnú údržbu, t.j. 6.211,20 EUR bez DPH ročne (viď príloha B).
2. Cena za servisnú pohotovosť cez vikendy a sviatky je stanovená na 500,00 EUR bez DPH ročne (viď príloha C).
3. Platby za vykonanú preventívnu údržbu vo výške podľa ods.1 tohto článku budú vykonávané vždy do 35 dní po odovzdaní protokolu o výsledku preventívnej údržby objednávateľovi v zmysle ods. 4 čl. I tejto zmluvy, na základe riadne vystavenej faktúry, ktorá bude objednávateľovi doručená bezprostredne po odovzdaní protokolu o výsledku preventívnej údržby objednávateľovi v zmysle ods. 4 čl.I tejto zmluvy v tlačenej aj elektronickej forme.
4. Platby za servisnú pohotovosť budú vykonávané 1x ročne, vždy na základe riadne vystavenej faktúry v decembri kalendárneho roka, za ktorý sa platby za servisnú pohotovosť platia, a to do 35 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi. V prípade, že bude služba servisnej pohotovosti poskytovaná zhotoviteľom objednávateľovi len časť kalendárneho roka, má zhotoviteľ právo na úhradu alikvotnej časti ceny za servisnú pohotovosť pripadajúcu na obdobie poskytovania tejto služby.
5. V prípade odstránenia poruchy na zariadení parkovacieho systému, ak sa nejedná o opravu v rámci záručnej doby (alebo pri porušení záručných podmienok na opravu), bude cena servisného zásahu stanovená podľa prílohy C.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje každú faktúru zasielať objednávateľovi aj elektronicou poštou bezprostredne po vzniku nároku na fakturáciu.

Čl. IV. Ďalšie ujednania

1. Predmetom preventívnej údržby nie sú:
 - a) Výkony spojené s premiestnením zariadení.
 - b) Poruchy vzniknuté nesprávnym užívaním či zanedbaním každodennej údržby.
 - c) Poruchy vzniknuté nedbalosťou vrátane nesprávneho spôsobu obsluhy.
 - d) Poškodenia vzniknuté nárazom (nehodou, alebo inak).
 - e) Poškodenia vzniknuté vandalizmom.
 - f) Poškodenia vzniknuté ohňom, vodou, bleskom, či vyššou mocou.
 - g) Modifikácia software.
 - h) Nastavenie a sprevádzkovanie zariadení nasledujúce po:
 - Výpadku napájania

- Zmene software
- Zmene údajov mesiaca, alebo času
- Neodbornej oprave, servise, či zmene na zariadení neoprávnenou osobou.
- Kabeláž vrátane indukčných slučiek.
- i) Prestriekanie vonkajších zariadení farbou.
- j) Dopĺňanie listkov do zásobníka, alebo zavedenie listkov do čítačky listkov
- k) Vyvolaný servisný zásah na základe nesprávne doplnených listkov, alebo následkom chybného zavedenia listkov do čítačky listkov.
- l) Technické závady spôsobené používaním listkov iného výrobcu ako odporúčaného dodávateľom, alebo pokiaľ kvalita listkov alternatívneho výrobcu nezodpovedá dodávateľom odporúčanému štandardu.
- m) Výmena spotrebného materiálu ako sú listky, roľky do tlačiarň účteniek, farbiace pásy.
- n) Každodenná údržba.
- o)

Čl. V. Povinnosti zhotoviteľa

1. Zhotoviteľ je povinný vykonávať pravidelnú preventívnu údržbu v dohodnutých termínoch a v súlade s návodmi na údržbu od výrobcu.
2. Pre zabezpečenie servisnej pohotovosti garantuje zhotoviteľ objednávateľovi čo možno najkratší nástup na odstránenie vzniknutej poruchy, a to najneskôr :
 - Pripojenie Hot Line do 3 hodín od nahlásenia poruchy
 - Nástup servisného technika do 12 hodín od nahlásenia poruchy
3. Zhotoviteľ, podpisom tejto zmluvy a výkonmi v zmluve uvedenými, preberá na seba priamu zodpovednosť za poruchy, ktoré sa vyskytnú v záručnej dobe na parkovacom systéme. Všetky poruchy a problémy ako v záručnej tak i pozáručnej lehote, budú riešené v rámci tejto zmluvy.
4. Zhotoviteľ poskytne na všetok dodaný nový materiál zákonom stanovenú záručnú lehotu a na vykonané práce poskytne záručnú lehotu v trvaní 2 rokov od ich vykonania. Na zakúpené repasované diely sa vzťahuje záruka 12 mesiacov.

Čl. VI. Povinnosti objednávateľa

1. Objednávateľ bude zhotoviteľa bez meškania informovať o akýchkoľvek problémoch na zariadení.
2. Objednávateľ umožní prístup k zariadeniu pre vykonanie potrebných výkonov v dohodnutej dobe.
3. Objednávateľ bude dbať medzi pravidelnou údržbou zariadení na čistotu zariadení.
4. Objednávateľ môže poveriť inú organizáciu prevádzkovaním parkoviska, pričom prevádzkovateľ parkoviska je zodpovedný za včasné nahlásenie porúch a výkon každodennej údržby a čistenie systému.

Čl. VII. Zmluvné pokuty a sankcie

1. Za nedodržanie dohodnutej nástupnej doby na vykonávanie preventívnej údržby, alebo servisnej pohotovosti je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi 50,-EUR za každý deň omeškania.
2. Pri omeškaní platby je objednávateľ zhotoviteľovi povinný uhradiť úrok v zákonnej výške z dohodnutej čiastky za každý deň omeškania.

Čl. VIII. Ukončenie zmluvy

K ukončeniu zmluvy môže dôjsť za nasledujúcich podmienok :

1. Na základe písomnej výpovede jednej zo zmluvných strán aj bez uvedenia dôvodu, s trojmesačnou výpovednou lehotou, s tým, že výpovedná lehota začína plynúť nasledovný kalendárny mesiac odo dňa doručenia výpovede.
2. Táto zmluva bude ukončená v prípade, že objednávateľ bude napriek upozomeniu zhotoviteľa používať náhradné diely, parkovacie listky a karty nezodpovedajúce špecifikácii výrobcu zariadenia, týkajúcej sa kvality a typu.

3. Objednávateľ je oprávnený okamžite odstúpiť od tejto zmluvy v prípade omeškania zhotoviteľa s nástupom na servisnú pohotovosť alebo preventívnu údržbu o viac ako 48 hodín.
4. Objednávateľ je oprávnený okamžite odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, ak zhotoviteľ neodstráni záručnú vadu na niektorom zariadení uvedených v prílohe A tejto zmluvy ani do 30 dní odo dňa nástupu na záručnú opravu.
5. Objednávateľ a zhotoviteľ môžu odstúpiť od zmluvy aj zo zákonných dôvodov.
6. Zmluvné strany sa môžu dohodnúť na ukončení zmluvy písomnou dohodou s tým, že v písomnej dohode vysporiadajú všetky svoje záväzky.

Čl. IX Spoločné a záverečné ustanovenia

1. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými osobami podľa tejto zmluvy.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek písomnosti, resp. informácie na účely plnenia práv a povinností z tejto zmluvy, vyhotovené v písomnej forme, prípadne zachytené na inom hmotnom nosiči, si budú medzi sebou doručovať osobne, poštou doporučené, formou doručenia do vlastných rúk adresátovi uvedenému v záhlaví zmluvy, kuriérom expresnej doručovateľskej spoločnosti (napr. UPS, DHL, a pod.), alebo prostredníctvom elektronickej pošty za týchto podmienok:
 - V prípade doručovania zhotoviteľovi osobne alebo poštou, sa použije adresa uvedená v záhlaví zmluvy, e-mailová adresa
 - V prípade doručovania zmluvnej strane sa použije adresa uvedená v záhlaví zmluvy, e-mailová adresa
3. Pre potreby doručovania prostredníctvom pošty alebo osobne, sa používajú adresy sídiel zmluvných strán uvedené v záhlaví zmluvy, ibaže odosielajúcej strane adresát písomnosti oznámil zmenu sídla, alebo inú adresu na doručovanie písomností. V prípade akýchkoľvek zmeny kontaktných údajov v súvislosti s touto zmluvou sa zmluvné strany zaväzujú o tejto skutočnosti informovať druhú zmluvnú stranu bez zbytočného odkladu. V takom prípade platí pre doručovanie nová adresa.
4. Pri osobnom doručovaní korešpondencie sa táto považuje za doručенú okamihom potvrdeného prevzatia prostredníctvom oprávnenej osoby zmluvnej strany, ktorá je adresátom.
5. Pri doručovaní prostredníctvom pošty sa korešpondencia považuje za doručенú dňom jej doručenia doporučené poštou na adresu sídla uvedenú v záhlaví tejto zmluvy. Za deň doručenia sa považuje aj deň, v ktorý zmluvná strana- adresát, odoprie doručovanú korešpondenciu prevziať, alebo v ktorý máme uplynúť úložná doba pre vyzdvihnutie zásielky na pošte, alebo v ktorý je na zásielke doručovanej zamestnancom pošty vyznačená poznámka, že „adresát sa odsťahoval“ alebo „adresát je neznámy“ alebo iná poznámka obdobného významu, ak sa súčasne táto poznámka zakladá na pravde.
6. Korešpondencia doručovaná elektronickej poštou sa považuje za doručенú momentom, keď odosielateľ obdrží správu o tom, že korešpondencia bola odoslaná adresátovi (príjemcovi). To neplatí, ak adresát písomnosti preukáže, že korešpondencia bola doručенá v nečitateľnej podobe.
7. Zmluvnej strane sa dohodli, že akékoľvek písomnosti týkajúce sa skončenia trvania tejto zmluvy budú doručované len písomne, doporučené poštou.
8. Zmluvná strana nenesie zodpovednosť za nedoručenie korešpondencie, ak jej druhá zmluvná strana neoznámila zmenu svojej kontaktnej adresy, prípadne telefónne číslo alebo adresu elektronickej pošty.
9. Ak vec neznesie odklad, majú zmluvné strany právo oznamovať si skutočnosti dôležité pre plnenie jednotlivých ustanovení tejto zmluvy alebo skutočnosti inak významné, pokiaľ táto zmluva neurčuje niečo iné, telefonicky.
10. Zmluva je vyhotovená v 3 rovnopisoch. Zhotoviteľ obdrží jedno vyhotovenie, Objednávateľ dve vyhotovenia.
11. Na právne vzťahy v tejto zmluve osobitne neupravené sa primerane použijú ustanovenia zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a podporne ustanovenia zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov, a ďalšie súvisiace všeobecne záväzné právne predpisy.
12. V prípade, že niektoré ustanovenie tejto zmluvy sa stane neplatným alebo neuskutočniteľným, nemá to vplyv na platnosť tejto zmluvy ako celku. Pre tento prípad sa zmluvné strany zaväzujú, že takéto neplatné alebo neuskutočniteľné ustanovenie nahradia ustanovením iným, ktoré ho v právnom zmysle nahrádza.
13. Zmluvné strany sa zaväzujú vyvinúť maximálne úsilie na odstránenie vzájomných prípadných sporov vzniknutých v súvislosti s touto zmluvou v prvom rade najmä prostredníctvom dohody zmluvných strán. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že na prípadné súdne riešenie sporov je príslušný súd v Slovenskej republike a platný právny poriadok Slovenskej republiky.
14. Táto zmluva je uzavretá dňom jej podpísania obidvoma zmluvnými stranami a právne účinky nadobúda v zmysle ustanovenia § 47a zákona č. 40/1964 Zb., Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov

a súvisiacich platných právnych predpisov nasledujúci deň po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR.

15. Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, že bola uzavretá po vzájomnom súhlase, a na znak súhlasu s ňou ju bez výhrad podpisujú.

16. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:

- Príloha A k zmluve - zoznam zariadení
- Príloha B k zmluve - cenník preventívnej údržby
- Príloha C k zmluve - cenník výkonov
- Príloha D k zmluve - činnosť vykonávaná pri pravidelnej preventívnej údržbe
- Príloha E k zmluve - zoznam náhradných dielov

V Br

V Bratislave dň 10. 1. 2012

Za c

Matej Hambálek

člen predstavenstva a výkonný riaditeľ pre financie
Letisko M. R. Štefánika – Airport Bratislava, a.s. (BTS)

Ing. Milan Zelenka

konateľ
DPPS, s.r.o.

Jozef Pójedinec

predseda predstavenstva a generálny riaditeľ
Letisko M. R. Štefánika – Airport Bratislava, a.s. (BTS)

P. O. Box 160, 851 01 Bratislava

Príloha A k zmluve - zoznam zariadení

Zariadenie	Počet ks
Vjazdový stojan ENT 120	9
Vjazdový stojan ENT 120 Kombi	2
Výjazdový stojan EXT 120	9
Výjazdový stojan EXT 120 Kombi	2
Stojan SPT 120 pre dlhodobu parkujúcich	1
Lahká rampa PB 120	27
Ručná pokladňa MPS 120	2
Dátová centrála DBS Compact Extended	1
Obslužný počítač Win PWT	1
Automatická pokladňa APS 120 Economic	6
Easy Move EM 100	0
Čítačka karjet CR 120	0
Podlažné počítanie obsadenosti	0
Ústredňa Intercomu	1
Intercom koncová stanica	34
Svetelné návěstidlá	0
Premenlivá dopravná značka (voľné/obsadené)	12
Televízne kamery	0
Čítanie EČV	4

Príloha B k zmluve – cenník preventívnej údržby

Základné údaje

Objednávateľ: Letisko M. R. Štefánika – Airport Bratislava, a.s. (BTS)

Umiestnenie zariadenia: Bratislava, Letisko M. R. Štefánika

Pracovná doba: 8.00 – 17.30 hod

Pravidelná preventívna údržba zariadení

Interval preventívnej údržby:
Cena za polročnú servisnú prehliadku:

polročne
3.105,60,-EUR bez DPH vrátane dopravných nákladov
Celkom **3.726,72,-EUR** s DPH 20%, vrátane dopravných nákladov

Termíny platieb:

polročne, so splatnosťou 35 dní odo dňa vystavenia faktúry.

Preventívna údržba - Letisko Bratislava				
Stav zariadení k 4/2020				
Zoznam zariadení - polročná údržba	údržba hod / ks	počet ks	údržba celkom	čísla zariadení v systéme
vjazdový stojan ENT 120	1,2	9	10,8	9,11,13,21,23,25,15,17,19
vjazdový stojan EXT 120	0,7	9	6,3	10,22,24,30,32,16,18,20,26
vjazdový stojan ENT 120 Kombi	2,5	2	5	61/63, 65/67
vjazdový stojan EXT 120 Kombi	1,5	2	3	62/64, 66/68
Stojan SPT 120 pre dlhodobu parkujúcich	1	1	1	8
závora PB 120	0,6	27	16,2	vrátane 4 zdvojených závor
závora PB 120 kĺbová	1	0	0	
automatická pokladňa APS 120	3	6	18	31,33,35,37,39,41
ručná pokladňa MPS 120	2	2	4	3,5
kódovacia jednotka CE 100	1	0	0	
dátová centrála DZ 60-3 LC	1	1	1	
obslužný počítač PWT	1	1	1	
poschodové počítadlo ETG	1	0	0	
Interkom	0,5	34	17	
EM anténa	1	0	0	
EM controller	1	0	0	

Návestidlo LED - 2x200 mm	0,5	12	6	4x voľno / cúvať 4x voľné / obsadené 4x free / full
Návestidlo LCD	1,5	0	0	
Radarový detektor	0,25	0	0	
Čítačka kariet CR 120	0,25	0	0	
Čítanie EČV	1	4	4	
Celkom hodín			93,3 hod.	
náklady			2 985,60 €	
náklady na dopravu	0,40 EUR/km	300	120,00 €	
doba strávená na ceste	4 hod		0,00 €	
Celkom za polročnú prehliadku bez DPH			3 105,60 €	

Príloha C k zmluve - cenník výkonov

Základné údaje

Objednávateľ: Letisko M. R. Štefánika – Airport Bratislava, a.s. (BTS)
Umiestnenie zariadenia: Bratislava, letisko M. R. Štefánika

Servisná pohotovosť v pracovných dňoch, cez víkendy a sviatky:

Pohotovostná služba

– obe strany sa dohodli, že poskytovateľ zabezpečí nepretržitú servisnú službu po telefóne v pracovných dňoch, cez víkendy a sviatky v čase od 8:00 do 18:00 hod. Poskytovateľ je pri poskytovaní tejto služby povinný vynaložiť všetko úsilie, aby bola porucha odstránená bez potreby servisného zásahu.

V prípade potreby servisného zásahu bude tento vykonaný **max. do 12 hod.** od času nahlásenia poruchy.

Cez víkendy a sviatky je nástup na odstraňovanie poruchy **max. do 12 hod.** po nahlásení poruchy na servisný telefón číslo 00420737260367, popis poruchy bude zároveň zaslaný e-mailom na designa@designa.cz

Cena za vykonanie servisného zásahu:

- Hodinová práca technika v pracovné dni 32,00 EUR/hod, víkend a sviatok 48 EUR/hod v mieste opravy
- Dopravné náklady - paušál za 1 výjazd: 80,-EUR
- Hodinová sadzba za pripojenie technika pomocou modemu vr. práce : po-pia 40,- EUR/hod
- Hodinová sadzba za pripojenie technika z výrobného závodu (Kiel – SRN) pomocou modemu vr. práce : po-pia 100,- EUR/hod

Servisná pohotovosť

Cena za zabezpečenie servisnej pohotovosti na rok predstavuje: 500,00 EUR bez DPH, t.j. 600,- EUR vrátane DPH 20%.

Termíny platieb:

- za servisný zásah bude vždy vystavená faktúra so splatnosťou 35 dní od vystavenia faktúry
- za servisnú pohotovosť bude faktúra vystavená 1x ročne, vždy na konci roka.

Príloha D k zmluve - činnosti vykonávané pri pravidelnej preventívnej údržbe

Práce vykonávané pri pravidelnej štvrtročnej údržbe

Rozsah údržby

Prístroj	Vjazdový stojan Činnosť
ENT 120 (vr. rozšírení)	
	<i>Štandardný prístroj</i>
	Kontrola, vyčistenie a nastavenie kompletného multiconu
	– Vyčistiť magnetické hlavy, preskúšať funkčnosť a prípadne nastaviť
	– Vyčistiť svetelné závory, vyskúšať funkčnosť a prípadne nastaviť
	– Skontrolovať rýchlosť a ľahkosť chodu transportu lístkov (transportné role, motor, remeň), príp. nastaviť. Vyčistiť transportné role.
	– Vyčistiť nôž a skontrolovať strih lístkov
	– Skontrolovať tlačiareň, nastaviť potlač lístkov, vymeniť farbiacu kazetu.
	– Skontrolovať spracovanie všetkých používaných druhov lístkov
	Kontrola kabeľáže, meranie napätia a uzemnenia
	– Skontrolovať pevnosť všetkých káblových spojení (svorkovnice a konektory)
	– Optická kontrola všetkých káblových spojení
	– Vyčistiť kontaktnú plochu sériových spojení
	– Zmerať napätia (24V a 230V)
	– Skontrolovať uzemnenie všetkých modulov
	Kontrola spínača nedostatku lístkov
	Kontrola dorozumievacej jednotky
	– Skontrolovať spojenie hovoru
	– Skontrolovať kvalitu hovoru, príp. nastaviť hlasitosť a spätnú väzbu
	Kontrola a vyčistenie displeja (textového alebo grafického)
	– Skontrolovať zobrazenie všetkých zobrazujúcich prvkov, nastaviť intenzitu
	– Vyčistiť displej a clonu
	Kontrola schránky prístroja a príp. Nastavenie
	– Skontrolovať pevnosť uchytenia schránky
	– Skontrolovať pevnosť všetkých skrutkových spojení
	– Skontrolovať ľahkosť chodu zámkov dverí a zástrčiek
	– Nastaviť dvere prístroja
	– Premazať pánty
	Optická kontrola všetkých komponentov
	<u>Rozšírenia:</u>
	+ Transparenty, návěstidlá a spínacie relé
	– Skontrolovať funkčnosť spínacích výstupov
	+ Vykurovanie
	– Skontrolovať funkčnosť kúrenia, ventilátora a termostatu

Prístroj	Výjazdový stojan Činnosť
EXT 120 (vr. rozšírení)	<p><i>Štandardný prístroj</i></p> <p>Kontrola, vyčistenie a nastavenie kompletného multiconu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vyčistiť magnetické hlavy, vyskúšať funkčnosť a prípadne nastaviť - Vyčistiť svetelné závory, vyskúšať funkčnosť a prípadne nastaviť - Skontrolovať rýchlosť a ľahkosť chodu transportu lístkov (transportné role, motor, remeň), príp. nastaviť. Vyčistiť transportné role. - Skontrolovať spracovanie všetkých používaných druhov lístkov <p>Kontrola kabeláže, meranie napätia a uzemnenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skontrolovať pevnosť všetkých káblových spojení (svorkovnice a konektory) - Optická kontrola všetkých káblových spojení - Vyčistiť kontaktnú plochu sériových spojení - Premerať napätia (24V a 230V) - Skontrolovať uzemnenie všetkých modulov <p>Kontrola dorozumievacej jednotky</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skontrolovať spojenie hovoru - Skontrolovať kvalitu hovoru, príp. nastaviť hlasitosť a spätnú väzbu <p>Kontrola a vyčistenie displeja (textového alebo grafického)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skontrolovať zobrazenie všetkých zobrazujúcich prvkov, nastaviť intenzitu - Vyčistiť displej a clonu <p>Kontrola schránky prístroja a príp. nastavenie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skontrolovať pevnosť uchytenia schránky - Skontrolovať pevnosť všetkých skrutkových spojení - Skontrolovať ľahkosť chodu zámkov dverí a zástrčiek - Nastaviť dvere prístroja - Premazať pánty <p>Optická kontrola všetkých komponentov</p> <p><u>Rozšírenie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> + Transparenty, návestidlá a spínacie relé <ul style="list-style-type: none"> - Skontrolovať funkčnosť spínacích výstupov + Vykurovanie <ul style="list-style-type: none"> - Skontrolovať funkčnosť kúrenia, ventilátora a termostatu + Elektronické rabatovanie <ul style="list-style-type: none"> - Vyčistiť a nastaviť magnetické hlavy pre rabatovanie - Skontrolovať funkčnosť kariet s rabatom

Rozsah údržby

Prístroj	Automatická pokladňa Činnosť
APS 120 (Economic)	<p><i>Štandardný prístroj</i></p> <p>Kontrola, vyčistenie a nastavenie kompletného multiconu</p> <ul style="list-style-type: none">- Vyčistiť magnetické hlavy, vyskúšať funkčnosť a prípadne nastaviť- Vyčistiť svetelné závory, vyskúšať funkčnosť a prípadne nastaviť- Skontrolovať rýchlosť a ľahkosť chodu transportu lístkov (transportné role, motor, remeň), príp. nastaviť. Vyčistiť transportné role.- Skontrolovať tlačiareň, nastaviť potlač lístkov, vymeniť farbiacu kazetu.- Skontrolovať spracovanie všetkých používaných druhov lístkov <p>Kontrola, vyčistenie a nastavenie modulu vrátenia peňazí</p> <ul style="list-style-type: none">- Triedič mincí vrátane triediacej páčky a klapky pre mince- Výhybka mincí- Medzipokladňa- Skontrolovať usadenie kazety na mince a spínače kazety na mince- Dráhy mincí- Hoppery (zásobníky mincí), kotúče a svetelné závory pre výdaj mincí <p>Kontrola a vyčistenie tlačiarne účteniek</p> <ul style="list-style-type: none">- Skontrolovať funkčnosť tlačiarne a potlač lístkov- Prípadne vymeniť rolku pre tlačiareň lístkov <p>Kontrola kabeláže, meranie napätí a uzemnenia</p> <ul style="list-style-type: none">- Skontrolovať pevnosť všetkých káblových spojení (svorkovnice a konektory)- Optická kontrola všetkých káblových spojení- Vyčistiť kontaktnú plochu sériových spojení- Premerať napätia (24V a 230V)- Skontrolovať uzemnenie všetkých modulov <p>Kontrola funkcií obslužných prvkov a blikajúcich prvkov (šípok)</p> <p>Kontrola dorozumievacej jednotky</p> <ul style="list-style-type: none">- Skontrolovať spojenie hovoru- Skontrolovať kvalitu hovoru, prípadne nastaviť hlasitosť a spätnú väzbu <p>Kontrola a vyčistenie displeja (textového alebo grafického)</p> <ul style="list-style-type: none">- Skontrolovať zobrazenie všetkých zobrazujúcich prvkov, nastaviť intenzitu- Vyčistiť displej a clonu <p>Kontrola schránky prístroja a prípadné nastavenie</p> <ul style="list-style-type: none">- Skontrolovať pevnosť uchytenia schránky- Skontrolovať pevnosť všetkých skrutkových spojení- Skontrolovať ľahkosť chodu zámkov dverí a zástrčiek- Nastaviť dvere prístroja- Premazať pánty <p>Kontrola funkčnosti a pevnosti uchytenia spínača dverí</p> <p>Optická kontrola všetkých komponentov</p> <p><u>Rozšírenia:</u></p> <ul style="list-style-type: none">+ Spínacie relé (napr. výstražné výstupy, ovládanie videodohľadu)<ul style="list-style-type: none">- Skontrolovať funkčnosť spínacích výstupov+ Vykurovanie<ul style="list-style-type: none">- Skontrolovať funkčnosť kúrenia, ventilátora a termostatu+ Spracovanie bankoviek<ul style="list-style-type: none">- Skontrolovať a vyčistiť dráhy bankoviek (stlačený vzduch, čistiaca „bankovka“)- Skontrolovať akceptáciu bankoviek, príp. v rámci možností novo inicializovať- Skontrolovať káblové spojenia a mechanické uchytenie+ Elektronické rabatovanie<ul style="list-style-type: none">- Vyčistiť a nastaviť magnetické hlavy pre rabatovanie- Skontrolovať funkčnosť kariet s rabatom

Prístroj	Závorový stojan Činnosť
PB 120, GATE	<p><i>Štandardný prístroj</i></p> <p>Kontrola a nastavenie závory</p> <ul style="list-style-type: none"> - V prípade potreby vymeniť tlmiče - Nastaviť napätie pružín - Skontrolovať príp. nastaviť uchytenie a pozíciu ramena závory - Skontrolovať príp. nastaviť koncový spínač pozície ramena závory - Skontrolovať príp. nastaviť detektory (frekvenciu, citlivosť) <p>Kontrola schránky prístroja a príp. Nastavenie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skontrolovať pevnosť uchytenia schránky - Skontrolovať pevnosť všetkých skrutkových spojení - Skontrolovať ľahkosť chodu zámkov dverí a zástrčiek - Premazať pánty <p>Optická kontrola príp. nastavenie motora a pohonné mechaniky</p> <p>Kontrola spojení k vjazdovému či výjazdovému stojanu vrátane meraní uzemnenia</p> <p>Optická kontrola všetkých komponentov</p> <p><u>Rozšírenie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> + Kíbové rameno závory

Prístroj	Činnosť
Dátová centrála vrátane obslužnej aplikácie PWT a všeobecných prístrojov	<p><i>Štandardná dátová centrála s obrazovkou PWT</i></p> <p>Kontrola prevádzkového stavu riadiaceho počítača (BFR) pomocou hotline</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skontrolovať a analyzovať súbory s chybovými protokolmi - Skontrolovať pamäte (pevný disk a hlavnú pamäť) - Skontrolovať verzie ovládačov prístrojov a funkčnosť rozhrania - Analyzovať stabilitu systému komponentov riadiaceho počítača - Skontrolovať veľkosť databáz a zálohovacie mechanizmy <p>Kontrola stability dátovej počítačovej linky</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyzovať dobu downloadu a dobu reakcií prístrojov <p>Kontrola funkčnosti riadiaceho počítača (BFR), PWT a tlačiarne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyzovať bootovanie BFR po resete systému a novom štarte - Vykonať bootovanie obslužnej aplikácie PWT - Skontrolovať funkciu výtlačkov (súbor a hardcopy) <p>Kontrola funkčnosti centrálneho dorozumievacieho zariadenia</p> <p>Kontrola všetkých spojení vrátane uzemnenia</p> <p>Kontrola a analýza chybových hlásení prístrojov</p> <p>Optická kontrola všetkých komponentov</p> <p><u>Rozšírenia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> + Prídavné obslužné pracovisko PWT alebo SQL server + Zálohovanie dát <ul style="list-style-type: none"> - Skontrolovať zálohovanie dát, stav dát a spustenie zálohovania

Rozsah údržby

Prístroj	Čítačka kariet Činnosť
CR 120	<p><i>Štandardný prístroj</i></p> <p>Kontrola, vyčistenie a nastavenie kompletného multiconu</p> <ul style="list-style-type: none">- Vyčistiť magnetické hlavy, vyskúšať funkčnosť a prípadne nastaviť- Vyčistiť svetelné závory, vyskúšať funkčnosť a prípadne nastaviť- Skontrolovať rýchlosť a ľahkosť chodu transportu lístkov (transportné role, motor, remeň), príp. nastaviť. Vyčistiť transportné role.- Vyčistiť nôž a skontrolovať strih lístkov- Skontrolovať tlačiareň, nastaviť potlač lístkov, vymeniť farbiacu kazetu.- Skontrolovať spracovanie všetkých používaných druhov lístkov <p>Kontrola kabeláže, premeranie napätí a uzemnenia</p> <ul style="list-style-type: none">- Skontrolovať pevnosť všetkých káblových spojení (svorkovnice a konektory)- Optická kontrola všetkých káblových spojení- Vyčistiť kontaktnú plochu sériových spojení- Premerať napätia (24V a 230V)- Skontrolovať uzemnenie všetkých modulov <p>Kontrola a vyčistenie displeja (textového alebo grafického)</p> <ul style="list-style-type: none">- Skontrolovať zobrazenie všetkých zobrazujúcich prvkov, nastaviť intenzitu- Vyčistiť displej a clonu <p>Optická kontrola všetkých komponentov.</p> <p><u>Rozšírenia:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- žiadne rozšírenia

Ostatné

1. Kontrola funkčnosti dorozumievacieho zariadenia, jeho prípadné nastavenie
2. Kontrola funkčnosti kamier na čítanie EČV, ich vyčistenie a prípadné nastavenie

Príloha E k zmluve - cenník náhradných dielov

Obj. č.	Názov dielu	cena dielov v € bez DPH
7 231 029 809	LCD Display pro stojan ENT120/EXT120	211,00
2 741 801 024	FBG doska pro LCD Display	233,00
2 720 400 573	Rameno závory rovné dĺžka 3m	280,00
1 780 200 210	Výjazdový Multicon MC 120	6713,00
1 780 200 202	Výjazdový Multicon MC 120	3660,00
2 713 600 172	Tlačidlo pre výdaj lístku s konektorom	81,00
2 713 350 892	Základná doska - I/O Board Midi PUSI	261,00
7 223 102 412	Kúrenie pre stojan 250W	216,00
7 280 000 031	Závorový diel TST-EE pro PB 120	965,00
7 280 000 068	Potenciometer polohy ramene pro PB 120	127,00
2 741 200 629	Tlačiareň bločkov pro APS	1079,00
7 232 185 656	Mincovník G40	590,00
2 741 200 369	Vozík na mince -MS 8 Hopper	1477,00
7 223 102 411	Kúrenie pre APS 400W	239,00

Pozn.

Ceny sú platné do 12/2020, následne môžu byť upravené s ohľadom na inflačný koeficient predchádzajúceho roka zverejnený formou Potvrdenia o miere inflácie v SR na webovom sídle Štatistického úradu SR.