

SE-OVO2-2012/000592-104
Rámcová dohoda o poskytovaní služieb
I. lokalita

uzatvorená v zmysle ustanovení § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení a podľa § 11 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zákonov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) medzi týmito zmluvnými stranami:

I.
ZMLUVNÉ STRANY

Objednávateľ: **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**
Pribinova 2
812 72 Bratislava
zastúpená: **Ing. Denisa Saková, PhD.**
vedúca služobného úradu MV SR,
na základe plnomocenstva č.p. KVSU-2012/000692-001
zo dňa 15. mája 2012

bankové spojenie: Štátna pokladnica
číslo účtu: 7000180023/8180
IČO: 00151866
IČ DPH: SK 2020571520

(ďalej len "objednávateľ")

Poskytovateľ: **PRIMA INVEST, spol. s r.o.**
Bakossova 60
974 01 Banská Bystrica
zastúpená: Ing. František Miga
Pavol Stopka, osoba zodpovedná za kvalitu prác

bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.
pobočka: ul. 29.augusta 34, 975 75 Banská Bystrica
číslo účtu: 0050183060/0900
IČO: 31644791
IČ DPH: SK 2020457450
Tel: 0910 905 966
Fax : 048 / 47 00 239
Email: pavol.stopka@primainvest.eu

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica v oddieli Sro vo vložke 3318/S

(ďalej len "zhotoviteľ")

II.

PREDMET RÁMCOVEJ DOHODY

- 2.1 Predmetom tejto Rámovej dohody je **servis a prevádzkovanie technických zariadení budov a údržba v objektoch MV SR**, ktorá zahŕňa help desk, drobnú údržbu a opravy, správu technickej dokumentácie, obsluhu zariadení, revízie a kontroly zariadení, servis a obsluhu technických zariadení, deratizáciu, dopravné náklady, sťahovanie, servis rotomatov, cenník stavebných a projekčných prác (**d'alej len „predmet dohody“**) v rozsahu podľa Prílohy č. 1 tejto zmluvy. Presná špecifikácia predmetu dohody je uvedená v Prílohe č. 1 tejto rámcovej dohody, ktorá tvorí jej neoddeliteľnú súčasť.

III.

CENA PREDMETU RÁMCOVEJ DOHODY

- 3.1 Zmluvné strany sa dohodli, že cena predmetu tejto dohody, je stanovená v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení zákona č.196/2000 Z.z., vyhlášky MF SR č.87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení vyhlášky MF SR č.375/1999 Z.z. Cena predmetu dohody je stanovená v EUR bez DPH a s DPH a tvorí prílohu č. 2 tejto rámcovej dohody s tým, že konečná cena je výsledkom elektronickej aukcie.
- 3.2 Zmluvné strany sa dohodli, že cena predmetu dohody je maximálna a pre každý objekt (prípadne objekty) bude vysúťažená v elektronickej aukcii nová cena.
- 3.3 Zmluvné strany sa dohodli, že zmenu ceny dohodnutej v bode 3.1 a 3.2 tejto rámcovej dohody je možné meniť len v nasledujúcich prípadoch:
- zmena sadzby DPH a iných právnych a zákonných opatrení štátu,
 - iné cenové vplyvy, ktoré musí zhotoviteľ preukázať, prerokovať a odsúhlasiť s objednávateľom.
- 3.4 Zmena dohodnutých cien je možná len po vzájomnej dohode zmluvných strán formou písomného dodatku k tejto rámcovej dohode.
- 3.5 Cena predmetu dohody podľa bodu 3.1 a 3.2. zahŕňa všetky súvisiace náklady zhotoviteľa s predmetom dohody.

IV.

MIESTO PLNENIA

- 4.1 Miestom plnenia sú objekty rozpočtových a príspevkových organizácii MV SR a jeho zariadení v rámci Slovenskej republiky a to:

Prvá lokalita: západoslovenský región

- Bratislavský kraj
- Trnavský kraj
- Nitriansky kraj
- Trenčiansky kraj

V.

POVINNOSTI ZHOTOVITEĽA

- 5.1 Zhotoviteľ pri plnení predmetu dohody zodpovedá za dodržiavanie predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov.

- 5.2 Zhotoviteľ zodpovedá objednávateľovi za to, že **predmet dohody** bude vykonávať v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto rámcovej dohode.
- 5.3 Zhotoviteľ za seba a za svoj personál zodpovedá za všetky škody spôsobené objednávateľovi a tretím osobám vo vzťahu k tejto dohode. Zhotoviteľ je na krytie týchto rizík povinný uzavrieť poistenie s poistnou sumou minimálne 200.000 €. Doklad o poistení je povinný doručiť objednávateľovi v lehote do 3 dní od uzavretia tejto rámcovej dohody. Toto poistenie musí trvať počas celej doby trvania rámcovej dohody a zhotoviteľ je povinný preukázať na požiadanie objednávateľa existenciu poistenia, kedykoľvek počas trvania rámcovej dohody. Ak zhotoviteľ poruší niektorú zo svojich povinností uvedenú v tomto bode, je objednávateľ oprávnený odstúpiť od rámcovej dohody.
- 5.4 Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti dohodnuté v tejto rámcovej dohode tak, aby podľa možnosti nenarušil riadne využívanie priestorov, v ktorých sa bude predmet dohody plniť. Ak plnenie predmetu dohody vzhľadom na jeho charakter spôsobí obmedzenie v riadnom užívaní priestorov, je zhotoviteľ povinný objednávateľovi túto skutočnosť písomne oznámiť s dostatočným predstihom najmenej tri dni vopred a vyžiadať si na obmedzenie užívateľa priestorov jeho písomný súhlas.
- 5.5 Zmluvné strany sa dohodli na nasledujúcom spôsobe reklamácie vadných plnení zo strany zhotoviteľa: v prípade zistenia vady v poskytnutom plnení zo strany zhotoviteľa je objednávateľ povinný vyhotoviť písomnú reklamáciu a túto zaslať na adresu zhotoviteľa. Zhotoviteľ je v takomto prípade povinný bezodkladne, najneskôr však do 48 hodín takúto vadu odstrániť.

VI.

PERSONÁL PRE JEDNOTLIVÉ ČINNOSTI

- 6.1 Zhotoviteľ zabezpečuje vykonanie predmetu dohody prostredníctvom vlastných pracovných síl, alebo v rámci subdodávateľských organizácií. Zhotoviteľ sa zaväzuje zamestnávať spoľahlivý personál, resp. personál subdodávateľských organizácií a jeho kontrolu zabezpečí prostredníctvom objektových vedúcich. Ručí za skutočnosť, že má s personálom prípadne subdodávateľskými organizáciami uzavretú riadnu pracovnú zmluvu, alebo zmluvu o poskytovaní služieb a že sa jedná o osoby bezúhonné.
- 6.2 Personálu vykonávajúcemu jednotlivé činnosti v objektoch objednávateľa je prísne zakázané čítať služobné písomnosti, dokumenty, vrátane zákazu používať prístroje ako sú počítač, kopírovacie a reprografické zariadenia, fax, telefón. Súčasne sa mu zakazuje otvárať skrine a ostatné zariadenia na mieste ich pôsobenia.
- 6.3 Personálu vykonávajúcemu jednotlivé činnosti je ďalej zakázané umožniť na pracovisko prístup osobám, ktoré nie sú zhotoviteľom určené na výkon prác a služieb.
- 6.4 Personál vykonávajúci predmet dohody je povinný vykonávať ho na základe úloh od poverenej osoby zhotoviteľa a požiadaviek povereného pracovníka objednávateľa.
- 6.5 Zhotoviteľ zabezpečí výber svojho personálu tak, aby mal všetky potrebné školenia z hygienického minima, bezpečnosti práce, a odborné znalosti podľa vykonávaných činností v súlade s predmetom dohody.
- 6.6 Zhotoviteľ zabezpečí školenie svojho personálu v oblasti požiarnej ochrany.
- 6.7 Personál zhotoviteľa, ktorí bude vykonávať činnosti v súlade s predmetom dohody v objektoch objednávateľa musí absolvovať policajné preverenie s ohľadom na interný predpis objednávateľa - nariadenie MV SR č. 15/2003 o fyzickej ochrane objektov MV a PZ .

(personál nesmie byť právoplatne odsúdený za majetkovoprávne a násilné trestné činy). Túto skutočnosť si vyhradzuje objednávateľ preveriť. Zhotoviteľ poskytne objednávateľovi menný zoznam personálu s osobnými údajmi v rozsahu meno, rodné číslo, číslo OP, adresa trvalého

pobytu. Predmetné údaje budú doručené objednávateľovi minimálne 14 dní pred nástupom na vykonanie predmetu dohody.

VII.

PLATOBNÉ PODMIENKY

- 7.1 Zálohovú platbu ani platbu vopred objednávateľ neposkytuje. Platby budú realizované formou bezhotovostného platobného styku prostredníctvom finančného úradu objednávateľa, po dodaní predmetu dohody na faktúru, ktorej splatnosť je stanovená na 30 dní odo dňa doručenia faktúry do podateľne objednávateľa. Zaplatením sa rozumie odpísanie fakturovanej sumy z bankového účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.
- 7.2 Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov a podpísaný preberací protokol. V prípade, že faktúra nebude obsahovať tieto náležitosti, objednávateľ má právo vrátiť ju zhotoviteľovi v lehote splatnosti na doplnenie a prepracovanie. V takomto prípade sa preruší lehota splatnosti a nová lehota splatnosti pre objednávateľa začne plynúť doručením opravenej resp. novej faktúry do podateľne objednávateľa.

VIII.

PLATNOSŤ RÁMCOVEJ DOHODY

- 8.1 Táto rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú a to na obdobie 36 mesiacov s opciou na jeden rok odo dňa nadobudnutia jej účinnosti.
- 8.2 Rámcová dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 8.3 Zmluvná strana môže do 60 kalendárnych dní pred uplynutím dohodnutej doby navrhnúť druhej zmluvnej strane predĺženie platnosti tejto zmluvy, ku ktorej je povinná sa dotknutá strana vyjadriť do 14 kalendárnych dní od doručenia návrhu. Nevyjadrenie sa k návrhu však neznamena, že druhá zmluvná strana súhlasí s predloženým návrhom.
- 8.4 Predĺženie platnosti zmluvy sa vykoná dodatkom ku platnej zmluve za podmienok uvedených v čl. XIII. tejto zmluvy.

IX.

ZMLUVNÉ POKUTY

- 9.1 V prípade omeškania zhotoviteľa so splnením povinností uvedených v čiastkových zmluvách uzatvorených na základe tejto rámcovej dohody, má objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,1 % z ceny nesplnenej čiastkovej časti predmetu dohody, za každý začatý deň omeškania.
- 9.2 V prípade omeškania zhotoviteľa so splnením povinnosti odstrániť vady v poskytnutom plnení predmetu dohody má objednávateľ nárok vymáhať zmluvnú pokutu za každý deň z omeškania vo výške 0,05 % z ceny vadnej časti čiastočného plnenia predmetu dohody.
- 9.3 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou fakturovanej sumy, alebo časti fakturovanej sumy má zhotoviteľ právo účtovať objednávateľovi zmluvnú pokutu za každý deň omeškania vo výške 0,1 % z neuhradenej časti fakturovanej sumy.
- 9.4 Zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 30 000,- EUR, ak po podpise tejto rámcovej dohody neuzavrie čiastkovú zmluvu na vykonanie predmetu dohody v určenom objekte a ak odmietne realizovať práce, ktoré sú súčasťou rámcovej dohody v lehote do 14 dní od ukončenia elektronickej aukcie na uzavretie čiastkovej zmluvy na vykonanie predmetu dohody v určenom objekte, v ktorej bol úspešným uchádzačom.

X.

ZÁNIK A VYPOVEDANIE RÁMCOVEJ DOHODY

- 10.1 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto rámcovej dohody, keď sa pre zhotoviteľa stalo plnenie podstatných zmluvných povinností úplne nemožným. Odstúpenie od rámcovej dohody objednávateľ oznámi zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu po tom, čo sa o podstatnom porušení rámcovej dohody dozvedel.
- 10.2 Objednávateľ i zhotoviteľ sa dohodli, že za podstatné porušenie zmluvných povinností možno považovať všetky povinnosti vyplývajúce z tejto rámcovej dohody.
- 10.3 Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od rámcovej dohody, keď objednávateľ nezaplatí odsúhlasené faktúry do 30 dní po uplynutí dohodnutej lehoty splatnosti.
- 10.4 Objednávateľ môže od tejto rámcovej dohody okamžite odstúpiť, ak zhotoviteľ bezdôvodne predlžuje dobu realizácie predmetu dohody a podstatným spôsobom porušuje ďalšie povinnosti vyplývajúce z tejto rámcovej dohody.
- 10.5 Zmluvná strana, ktorá z uvedených dôvodov odstúpi od rámcovej dohody, má právo požadovať od druhej zmluvnej strany náhradu škody, okrem prípadov charakterizovaných ako vyššia moc, resp. zásah úradných miest.
- 10.6 Zmluvné strany sa dohodli, že vypovedať rámcovú dohodu je možné aj bez udania dôvodu. Výpovedná lehota podľa tohto bodu je trojmesačná a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po doručení výpovede.

XI.

ZÁRUKA NAJNIŽŠEJ CENY A NAJLEPŠÍCH PODMIENOK

- 11.1 Zhotoviteľ prehlasuje, že predmet dohody alebo jej časť poskytuje objednávateľovi za najlepších/najvýhodnejších podmienok, aké poskytuje na relevantnom trhu. Zároveň sa zaväzuje, že neponúkne predmet dohody alebo jej časť, inému subjektu pôsobiacemu na relevantnom trhu za výhodnejších podmienok ako objednávateľovi. V opačnom prípade sa zaväzuje poskytnúť objednávateľovi peňažnú zľavu z ceny alebo poskytnúť nepeňažné plnenie objednávateľovi minimálne vo výške rozdielu ceny, ktorú zaplatil objednávateľ a ktorú zaplatil iný subjekt. V prípade, že nepeňažné plnenie, ktoré bolo nevýhodnejšie ako to, ktoré bolo poskytnuté inému subjektu, už bolo spotrebované alebo použité, poskytne zhotoviteľ primeranú finančnú náhradu objednávateľovi vo výške rozdielu ceny, ktorú zaplatil objednávateľ a ktorú zaplatil iný subjekt.
- 11.2 Tento záväzok trvá jeden rok odo dňa začatia plnenia služby, respektíve odo dňa účinnosti zmluvy.
- 11.3 Relevantným trhom sa pre účely tejto zmluvy rozumie územie Slovenskej republiky.
- 11.4 Nepeňažným plnením sa pre účely tejto dohody rozumejú rovnaké alebo obdobné veci, ktoré sú predmetom dohody.
- 11.5 V prípade, že zhotoviteľ nedodrží podmienky uvedené v tomto článku tejto rámcovej dohody je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 700 000,- EUR.

XII.

UZATVÁRANIE ČIASTKOVÝCH ZMLÚV na poskytovanie predmetu dohody

- 12.1 Pri uzatváraní čiastkových zmlúv sa bude postupovať podľa ustanovení § 64 ods. 5 písm. b) a § 64 ods. 6 zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- 12.2 Čiastkové zmluvy na poskytovanie predmetu dohody budú uzatvorené pre určenú lokalitu podľa čl. 4 rámcovej dohody so zhotoviteľom, ktorý pre konkrétny objekt (objekty) objednávateľa, poskytne ekonomicky najvýhodnejšiu ponuku, ktorá bude výsledkom elektronickej aukcie.
- 12.3 Objednávateľ určí objekt (objekty), v ktorom sa bude vyžadovať plnenie predmetu dohody, ďalej určí rozsah požadovaného predmetu dohody, s výnimkou „**nad paušálneho predmetu dohody**“, ktorých zabezpečenie sa bude uskutočňovať iba na osobitnú objednávku objednávateľa. Objednávateľ poskytne zhotoviteľom – účastníkom rámcových dohôd primeraný priestor na obhliadku objektu.
- 12.4. Elektronická aukcia, týkajúca sa predmetu dohody na určený objekt sa uskutoční podľa pravidiel uvedených v časti G súťažných podkladov s nasledujúcimi odlišnosťami:
- Predmetom elektronickej aukcie bude iba najnižšia cena položiek za požadovaný predmet dohody,
 - Kritériom pre hodnotenie položiek „paušál“ a „nad paušál“ bude najnižšia cena,
 - Vstupnou cenou v elektronickej aukcii budú ceny podľa prílohy č. 2 tejto rámcovej dohody.
- 12.4 Pokiaľ výsledkom elektronickej aukcie nebudú nové - nižšie ceny, tak zostávajú v platnosti ceny podľa prílohy č. 2 tejto rámcovej dohody.

XIII.

ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 13.1 Ostatné právne vzťahy výslovne touto rámcovou dohodou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 13.2 Všetky ďalšie zmeny a doplnky musia byť vyjadrené písomnou formou a musia byť súhlasne obojstranne podpísané zmluvnými stranami. Takto podpísané doplnky a zmeny sa stávajú neoddeliteľnou súčasťou tejto rámcovej dohody.
- 13.3 Neoddeliteľnou súčasťou tejto rámcovej dohody je Príloha č. 1 a č. 2..
- 13.5 Táto rámcová dohoda je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z ktorých každý má platnosť originálu a objednávateľ i zhotoviteľ obdržia po dva rovnopisy.
- 13.6 ZMLUVA nadobúda platnosť dňom jej podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s § 47a) Občianskeho zákonníka.
- 13.7. Vo veci uzatvárania zmlúv a aukcií bude objednávateľ komunikovať so zhotoviteľom elektronicke. Zhotoviteľ je povinný oznámiť objednávateľovi aktuálnu adresu elektronickej pošty a bezodkladne aj jej zmenu.

V Banskej Bystrici dňa:

V Bratislave dňa:

Za zhotoviteľa

Za objednávateľa

.....
Ing. František Miga
konateľ spoločnosti

.....
Ing. Denisa Saková, PhD.
Vedúca služobného úradu

Príloha č.1

K č.p.: SE-OVO2-2012/000592-104

Počet listov: 22

Špecifikácia predmetu zákazky, I. lokalita:

| | Predmet – paušálne práce |
|-----------|---|
| A. | Help desk |
| A2 | cena za 24 h dispečing |
| B | Drobná údržba a opravy |
| B1 | paušálna údržba |
| B1.1 | Tarifná trieda č.1 - T1 |
| B1.2 | Tarifná trieda č.2 - T2 |
| B1.3 | Tarifná trieda č.3 - T3 |
| B1.4 | Tarifná trieda č.4 - T4 |
| B1.5 | Tarifná trieda č.5 - T5 |
| B1.6 | Tarifná trieda č.6 - T6 |
| B2 | maľby a nátery |
| B2.1 | maľba jednofarebná |
| B2.2 | nadmerné sádrovanie nad 5% do 15% |
| B2.3 | izolovanie |
| B2.4 | odstránenie starých náterov oškrabaním |
| B2.5 | penetračný náter |
| B2.6 | maľba latexová dvojnásobná |
| B2.7 | náter olejový soklov a stien |
| B2.8 | náter drevených konštrukcií |
| B2.9 | náter kovových konštrukcií |
| B2.10 | čistenie kovových konštrukcií |
| B2.11 | čistenie radiátorov |
| B2.12 | náter radiátorov |
| B2.13 | náter oceľových potrubí do DN 50mm |
| B2.14 | vyspravenie omietok stierkou do 30% |
| B2.15 | zakrývanie podláh papierom |
| B2.16 | zakrývanie fóliou |
| B2.17 | vyčistenie |
| B3 | stavebné práce |
| B3.1 | domurovanie otvorov v stenách hr.100 mm s materiálom |
| B3.2 | domurovanie otvorov v stenách hr.150 mm s materiálom |
| B3.3 | oprava omietok stien vnútorných |
| B3.4 | oprava omietok stropov |
| B3.5 | sadrokartónové priečky s izoláciou |
| B3.6 | sadrokartónové stropy s izoláciou |
| B3.7 | mazanina z betónu prostého 100 mm výšky |
| B3.8 | poter cementový |
| B3.9 | murivo z tehál plných do 290 mm |
| B3.10 | murivo z tvárnic POROTERM |
| B3.11 | osadenie zárubní do 2,5 m ² |
| B3.12 | osadenie zárubní od 2,5m ² do 4,5 m ² |
| B3.13 | čistenie |
| B3.14 | zakrývanie otvorov, predmetov fóliou s materiálom |
| B4 | podlahy |
| B4.1 | strhnutie starých kobercov |
| B4.2 | položenie nových kobercov bez materiálu |

| | |
|-------|--|
| B4.3 | odstránenie PVC podláh |
| B4.4 | položenie nových podláh PVC bez materiálu |
| B4.5 | demontáž laminátových podláh |
| B4.6 | montáž laminátových podláh bez materiálu |
| B4.7 | montáž obkladov 200 x 200 mm bez materiálu |
| B4.8 | montáž dlažby 300 x 300 mm bez materiálu |
| B4.9 | opravy dlažby s materiálom TERACO |
| B4.10 | opravy dlažby s materiálom GRESS 8 mm |
| B5 | <i>rozvody elektrickej energie</i> |
| B5.1 | montáž svietidla bez materiálu |
| B5.2 | montáž vypínačov a zásuviek |
| B5.3 | montáž káblu CYKY 2x1,5 až 7x2,5 na pevno |
| B5.4 | montáž káblu CYKY 4bx6 až 4bx10 na pevno |
| B5.5 | demontáž svietidla stropného žiarovkového |
| B5.6 | demontáž svietidla stropného žiarivkového |
| B5.7 | demontáž svietidla vývojkového vonkajšieho |
| B5.8 | demontáž vypínačov a zásuviek |
| B5.9 | odpojenie vodičov v rozvádzači do 16 mm |
| B5.10 | termovízne meranie el. rozvádzačov |
| B5.11 | vypracovanie protokolu s termovízneho merania |
| B5.12 | oprava bleskozvodov gufatina FeZn 8 mm v čtetne svoriek |
| B5.13 | oprava bleskozvodov lano FeZn 50 mm v čtetne svoriek |
| B5.14 | očistenie a náter bleskozvodu |
| B6 | <i>izolaterske práce</i> |
| B6.1 | čistenie podkladu |
| B6.2 | odtrhanie lepenky |
| B6.3 | náter vyrovnávajúcej vrstvy |
| B6.4 | modifikovanie pri atike a prienikov |
| B6.5 | tmelenie pri starom prechovaní |
| B6.6 | natavenie lepenkových pásov |
| B6.7 | pretavenie spojov zažehlenie |
| B6.8 | dodávka a montáž odvetrávacích komínkov |
| B6.9 | náter ochranný REFLEXNÝ |
| B6.10 | vyčistenie zberných mís |
| B6.11 | presúvanie hromozvodov |
| B6.12 | náter atiky RENOLASTOM |
| B6.13 | natavenie ťažkých pásov na atiku |
| B6.14 | výroba a montáž zberačov vody |
| B7 | <i>zdravotechnika</i> |
| B7.1 | oprava kanalizačného potrubia hrdlového- výmena s vybúraním v murive do DN 110 |
| B7.2 | oprava vodovodného potrubia oceľového pozinkovaného - výmena s vybúraním v murive do DN 50 |
| B7.3 | oprava vodovodného potrubia oceľového pozinkovaného - výmena s vybúraním v murive do DN 50 |
| B7.4 | montáž armatúry SI s dvoma závitmi |
| B7.5 | demontáž záchodovej odsávacej alebo kombinačnej |
| B7.6 | montáž záchodovej misy klasickej |
| B7.7 | demontáž pisoáru z bieleho diturvilu bez splachovacej nádržky |
| B7.8 | montáž pisoáru z bieleho diturvilu bez splachovacej nádržky |
| B7.9 | demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry |
| B7.10 | montáž umývadla bez armatúry z bieleho diturvitu na skrutky do muriva |
| B7.11 | demontáž batérie nástennej do G 3/4 |
| B7.12 | montáž batérie nástennej chromovanej |
| B8 | <i>ústredné kúrenie</i> |

| | |
|-------|--|
| B8.1 | potrubie z ocelových rúr závitových čiernych spájaných zvarovaním do DN 15 |
| B8.2 | demontáž potrubia z ocelových rúr hladkých do priemeru 38 mm |
| B8.3 | potrubie z rúr hladkých bezošvých nízkotlakých do priemeru 38/2,6 mm |
| B8.4 | demontáž armatúr s tromi závitmi do G 1/2 |
| B8.5 | montáž závitovej armatúry s tromi závitmi do G 1/2 |
| B8.6 | demontáž vykurovacích telies liatinových článkových |
| B8.7 | montáž vykurovacích telies liatinových článkových |
| B9 | oprava vonkajšej fasády |
| B9.1 | cementová omietka ostenia |
| B9.2 | potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou spevňovacou mriežkou |
| B9.3 | vonkajšia omietka vápennocementová štuková podhľadov zložitosti 1 až 2 |
| B9.4 | Vonkajšia omietka cementová stien alebo štítov hladká |
| B9.5 | vonkajšia omietka stien BAUMIT tenkovrstvá akrylátová Granopor základ ryhovaná 3 mm |
| B9.6 | vonkajšia omietka ostenia BAUMIT tenkovrstvá akrylátová Granopor základ ryhovaná 3 mm |
| B9.7 | montáž a demontáž lešenia ťaž. radov. spodlahami z dosiek, šírky 2,00 až 2,50 m pri zať. plochy 3kpa, výšky 20 až 30 m |
| B9.8 | príplatok za prvý a každý ďalší začatý mesiac použitia lešenia k cene |
| B9.9 | otlčenie omietok vonkajších |
| B10 | zámočnicke práce |
| B10.1 | dodanie a montáž bezpečnostných mreží na okna |
| B10.2 | dodanie a montáž bezpečnostných mreží na dvere |
| B10.3 | dodanie a montáž bezpečnostných zámkov triedy "D" |
| B10.4 | dodanie a montáž oplotenie strojového v 170mm na ocel' stĺpky rozteč 3 m |
| B11 | stolárske práce |
| B11.1 | dodanie a montáž prahov do 800 mm |
| B11.2 | dodanie a montáž prahov nad 800 mm |
| B11.3 | oprava dopasovanie dvier a okien |
| B12 | sklenárske práce |
| B12.1 | zasklievanie okien sklom do 5 mm |
| B12.2 | dodanie a montáž /lepenie/ zrkadiel |
| B13 | žalúzie a rolety |
| B13.1 | dodanie a montáž vertikálnych textilných |
| B13.2 | dodanie a montáž horizontálnych interiérových |
| B13.3 | oprava žalúzií |
| C | Správa technickej dokumentácie, obsluha zariadení, revízie a kontroly |
| C1 | technická administratíva - správca objektu |
| C1.1 | správca objektu K1 |
| C1.2 | správca objektu K2 |
| C1.3 | správca objektu K3 |
| C2 | revízia technických zariadení |
| C2.1 | výkon revízneho technika do 1000V vrátane bleskozvodnej ochrany objektov aj vo výbušnom prostredí – elektro |
| C2.2 | výkon revízneho technika - tlakových zariadení |
| C2.3 | výkon revízneho technika - plynových zariadení |
| C2.4 | výkon revízneho technika - zdvíhacích zariadení |
| C2.5 | výkon revízneho technika – automatické dvere a brány a rampy |
| C2.6 | výkon revízneho technika – vzduchotechnické zariadenia |
| C2.7 | výkon funkcie energetického audítora |
| D | Servis a obsluha technických zariadení |
| D1 | servis zariadení VZT |
| | VZT jednotka |
| D1.1 | kontrola istiacich a bezpečnostných prvkov a ich funkčnosť |
| D1.2 | premazanie ložísk ventilátora |
| D1.3 | kontrola prevádzkových parametrov (prúdy, napätia) |

| | |
|-------|--|
| D1.4 | kontrola riadiaceho zariadenia a jeho funkčnosť |
| D1.5 | kontrola izolačných odporov motorov a káblov |
| D1.6 | kontrola spínacích elementov v ovládacej časti zariadenia |
| D1.7 | dotiahnutie všetkých skrutiek a spojov |
| D1.8 | kontrola špirálovej skrine a obežného kolesa |
| D1.9 | napnutie klinových remeňov |
| D1.10 | kontrola súosovosti klinových remení |
| D1.11 | kontrola izolátorov chvenia |
| D1.12 | kontrola vodného/elektrického ohrievača |
| D1.13 | kontrola vodného chladiča |
| D1.14 | kontrola trojcestných ventilov |
| D1.15 | prečistenie a premazanie |
| D1.16 | kontrola čerpadiel a kompresorov |
| D1.17 | kontrola servopohonov na klapkách uzatváracích a zmiešavacích |
| D1.18 | kontrola servopohonu na protimrazovej ochrane |
| D1.19 | nastavenie uzatváracích klapiek |
| D1.20 | nastavenie cirkulačných klapiek |
| D1.21 | nastavenie obtokových klapiek |
| D1.22 | kontrola čistoty rekuperátora |
| D1.23 | prečistenie vnútorných plôch jednotky |
| D1.24 | funkčná skúška |
| D1.25 | čistenie výustiek |
| D1.26 | drobné práce pri opravách závad zistených prehliadkami |
| D1.27 | výmena vzduchových filtrov |
| D1.28 | dodávka vzduchových filtrov |
| D1.29 | výmena vadných dielov |
| D1.30 | obnova poškodenej izolácie |
| D1.31 | obnova poškodených náterov |
| D1.32 | odstraňovanie porúch a opravy |
| D1.33 | úpravy podľa požiadaviek objednávateľa |
| | |
| D1.34 | kontrola prevádzkových parametrov (prúdy, napätia, hlučnosť) |
| D1.35 | kontrola izolačných odporov motorov a káblov |
| D1.36 | funkčná skúška |
| D1.37 | drobné práce pri opravách závad zistených prehliadkami, čistenie |
| D1.38 | výmena vadných dielov |
| D1.39 | obnova poškodených náterov |
| D1.40 | odstraňovanie porúch a opravy |
| D1.41 | úpravy podľa požiadaviek objednávateľa |
| | |
| D1.42 | vyčistenie kondenzačnej vaničky |
| D1.43 | kontrola odtoku kondenzátu |
| D1.44 | čistenie výmenníka a povrchu lamiel |
| D1.45 | narovnanie lamiel hrebeňom |
| D1.46 | odvzdušnenie výmenníkov |
| D1.47 | kontrola regulačných a uzatváracích armatúr |
| D1.48 | kontrola pripojovacích hadíc |
| D1.49 | kontrola funkčnosti zmeny otáčok ventilátora |
| D1.50 | kontrola vôle ložísk ventilátora |
| D1.51 | kontrola chodu a hlučnosti ventilátora |
| D1.52 | utiahnutie povolených skrutkových spojov |
| D1.53 | preskúšanie vo všetkých režimoch prevádzky |
| D1.54 | drobné práce pri opravách |
| D1.55 | odstraňovanie porúch a opravy |
| D1.56 | úpravy podľa požiadaviek objednávateľa |
| | |
| D1.57 | kontrola prevádzkových tlakov freónu |
| D1.58 | kontrola prehriatia alebo podchladenia freónu |
| D1.59 | kontrola množstva freónu – doplnenie na predpísané množstvo |

| | |
|--------|--|
| D1.60 | kontrola tesnosti okruhu |
| D1.61 | vyčistenie lamiel kondenzátora |
| D1.62 | kontrola vôle ložísk a lopatiek ventilátorov |
| D1.63 | kontrola stavu a funkčnosti hlavného vypínača, jeho pomocných kontaktov v ovládacom obvode |
| D1.64 | kontrola fázovania, prevádzkových parametrov (prúdu, napätia) |
| D1.65 | kontrola expanzného ventilu |
| D1.66 | kontrola vysokotlakového presostatu |
| D1.67 | kontrola nízkotlakého presostatu |
| D1.68 | kontrola ohrevu oleja – jeho odber |
| D1.69 | kontrola teplotných snímačov |
| D1.70 | kontrola silových obvodov – kontakty a stav stýkačov |
| D1.71 | kontrola silových obvodov – dotiahnutie skrutiek |
| D1.72 | kontrola spínacích elementov v ovládacej časti zariadenia |
| D1.73 | kontrola elektromagnetických ventilov |
| D1.74 | prekontrolovanie prúdového nárazu pri štarte kompresora |
| D1.75 | kontrola snímača prietoku vody |
| D1.76 | kontrola regulačných a uzatváracích armatúr chladiacich agregátov |
| D1.77 | kontrola chodu obehového čerpadla |
| D1.78 | kontrola automatických ovzdušňovacích ventilov |
| D1.79 | vizuálna kontrola poistného ventilu |
| D1.80 | kontrola základného tlaku v expanzomate |
| D1.81 | kontrola tesnosti okruhu |
| D1.82 | naprogramovanie a nastavenie parametrov riadiaceho modulu |
| D1.83 | drobné práce pri opravách |
| D1.84 | odstraňovanie porúch a opravy |
| D1.85 | úpravy podľa požiadaviek objednávateľa |
| | |
| D1.86 | kontrola ventilátorov kondenzátora |
| D1.87 | kontrola tesnosti systému |
| D1.88 | kontrola el. zariadení |
| D1.89 | premazanie ložísk ventilátorov |
| D1.90 | kontrola funkcie všetkých bezpečnostných zariadení |
| D1.91 | kontrola prevádzkových parametrov (tlaky, prúdy, napätia) |
| D1.92 | kontrola riadiaceho modulu |
| D1.93 | kontrola ventilátora, jeho funkčnosť a nastavenie výparníka |
| D1.94 | kontrola ohrevu oleja |
| D1.95 | kontrola teplotných snímačov |
| D1.96 | kontrola silového obvodu |
| D1.97 | kontrola izolačných odporov |
| D1.98 | kontrola spínacích elementov v ovládacej časti zariadenia |
| D1.99 | prekontrolovanie prúdového nárazu pri štarte kompresora |
| D1.100 | dotiahnutie všetkých skrutiek a spojov |
| D1.101 | drobné práce pri opravách |
| D1.102 | odstraňovanie porúch a opravy |
| D1.103 | úpravy podľa požiadaviek objednávateľa |
| D2 | <i>servis UPS - náhradných zdrojov</i> |
| D2.1 | odstavenie UPS |
| | |
| D2.2 | prevedenie záťaže na elektrickú sieť – oživenie elektroinštalácie v nezálohovom stave mechanickým obtokom |
| D2.3 | rozobratie UPS |
| D2.4 | vizuálna a mechanická kontrola kabeláže, svoriek, ventilátorov |
| D2.5 | vyčistenie UPS |
| | |
| D2.6 | kontrola stavu nabitia akumulátorových batérií, jednotlivých článkov a celkovej kapacity |
| D2.7 | kontrola riadiacich a výkonových modulov vrátane premerania kontrolných bodov na riadiacich doskách za účelom identifikácie chybových signálov |
| | |
| D2.8 | kompletná prehliadka a premeranie usmerňovača, komparátora, striedača a static switcha |
| D2.9 | kontrola výstupných veličín podľa návodu výrobcu |

| | |
|-------|---|
| D2.10 | kontrola činnosti ochrán UPS |
| D2.11 | kontrola funkcie UPS vo všetkých prevádzkových stavov (zapnutie, vypnutie) |
| D2.12 | uviedenie UPS do prevádzky |
| D2.13 | prevedenie záťaže na zálohovú elektrickú sieť |
| D2.14 | simulovanie výpadku elektrickej energie a kontrola chodu UPS (odoberaný výkon, autonómia). Ak z prevádzkových dôvodov simulácia nie je možná, zodpovedný pracovník uvedie túto skutočnosť do záznamu. |
| D2.15 | kontrola a dotiahnutie svoriek, vrátane ochranného vodiča |
| D2.16 | odstránenie nedostatkov zistených pri kontrole funkčnosti UPS ihneď alebo v najkratšom možnom termíne, vyhotovenie zápisu o vykonaní profylaktickej prehliadky a kontroly UPS. |
| D3 | servis dieselagregátov |
| D3.1 | servis dieselagregátu periodicita 3 mesiace |
| D3.2 | servis dieselagregátu periodicita 12 mesiacov |
| D3.3 | servis dieselagregátu periodicita 24 mesiacov |
| D3.4 | odstránenie nedostatkov zistených pri kontrole funkčnosti dieselagregátu ihneď alebo v najkratšom možnom termíne, vyhotovenie zápisu o vykonaní profylaktickej prehliadky a kontroly dieselagregátu. |
| D4 | servis meranie a regulácia |
| D4.1 | kontrola funkčnosti a preventívna údržba jednotlivých prvkov riadiaceho systému a doplnkových zariadení |
| D4.2 | kontrola funkčnosti a preventívna údržba snímačov teploty, tlaku, vlhkosti, výšky hladiny, výskytu plynov a pod. |
| D4.3 | kontrola a preventívna údržba pohonov klapiek a ventilov |
| D4.4 | kontrola a preventívna údržba vnútornej výbavy rozvádzačov meracej a regulačnej techniky |
| D4.5 | Kontrola, prípadne nastavenie systémových parametrov procesnej úrovne riadenia |
| D4.6 | údržba aplikačného programového vybavenia nadradeného systému |
| D4.7 | odborná prehliadka snímačov výskytu plynu a protipožiarneho klapiek |
| D4.8 | drobné práce pri opravách závad zistených prehliadkami |
| D4.9 | odstraňovanie porúch a opravy |
| D4.10 | úpravy podľa požiadaviek objednávateľa |
| D5 | servis výťahov |
| D5.1 | kontrola a doplnenie oleja v stroji |
| D5.2 | zriadenie brzdy |
| D5.3 | kontrola a zriadenie axiálneho ložiska stroja |
| D5.4 | čistenie stroja |
| D5.5 | zriadenie elektromotora |
| D5.6 | vyčistenie a zriadenie chrániča |
| D5.7 | vyčistenie transformátora, dotiahnutie svoriek |
| D5.8 | kontrola obmedzovača rýchlosti |
| D5.9 | zriadenie dverných uzávierok |
| D5.10 | kontrola napínacieho závažia obmedzovača rýchlosti |
| D5.11 | upevnenie vodičok kabíny |
| D5.12 | dotiahnutie a doplnenie skrutiek spojov vodičok |
| D5.13 | údržba, oprava núdzového zvukového zariadenia |
| D5.14 | premazanie šachtových dverí |
| D5.15 | výmena signálnych žiaroviek |
| D5.16 | zriadenie a nastavenie clonky spínača a spínača závažia obmedzovača rýchlosti |
| D5.17 | zriadenie, nastavenie a kontrola mostíka |
| D5.18 | zriadenie spínačov |
| D5.19 | kontrola elektroinštalácie a závesných káblov v šachte |
| D5.20 | doplnenie a dotiahnutie lanovej svorky |
| D5.21 | čistenie šachty |
| D5.22 | premazanie pohyblivej podlahy |
| D5.23 | vyčistenie zachytávačov, závesov kabíny a protiváhy |
| D5.24 | vymedzenie vodiacich čelustí kabíny, kontrola a nastavenie vôle |

| | |
|-------|--|
| D5.25 | kontrola a vyčistenie elektrickej inštalácie kabíny |
| D5.26 | mazanie celého výťahového zariadenia |
| D5.27 | drobné práce pri opravách |
| D5.28 | výmena olejovej náplne prevodovky |
| D5.29 | úpravy, ktoré na zvýšenie bezpečnosti nariadi TI, alebo ktoré vyplývajú zo zmeny STN |
| D5.30 | odstránenie závad, ktoré sú spôsobené nesprávnou obsluhou (úmyselné poškodenie) |
| D5.31 | odstránenie následkov havárie spôsobenej neodbornou obsluhou |
| D5.32 | samostatná výmena nosných prostriedkov |
| D5.33 | prevíjanie motora a práce s tým spojené |
| D5.34 | odstraňovanie porúch a opravy |
| D5.35 | úpravy podľa požiadaviek objednávateľa |
| D5.36 | výmena oleja |
| D5.37 | vyčerpanie vody zo šachty |
| D5.38 | odborná prehliadka výťahov s povolenou / so zakázanou prepravou osôb podľa platnej legislatívy |
| D5.39 | odborná skúška výťahov s povolenou/so zakázanou prepravou osôb podľa platnej legislatívy raz za 3/6 rokov |
| D5.40 | úradná skúška s povolenou/so zakázanou prepravou osôb podľa platnej legislatívy raz za 6/10 rokov |
| D6 | <i>servis trafostanice</i> |
| D6.1 | vykonávanie pravidelných mesačných kontrol a opráv |
| D6.2 | čistenie a nastavenie parametrov v súlade s STN |
| D6.3 | vypracovanie technicko - prevádzkovej dokumentácie trafostanice |
| D6.4 | zhotovovanie a odsúhlasovanie odborných diagramov s dodávateľom elektriny v súlade s aktuálnymi podmienkami odberu elektriny |
| D6.5 | vykonávanie periodických odborných prehliadok a odborných skúšok v rozsahu a termínoch podľa STN |
| D7 | <i>servis a obsluha kotlov a komínov</i> |
| | <i>Kotolňa</i> |
| D7.1 | kontrola výmurovky |
| D7.2 | odskúšanie tesnosti spaľovacieho priestoru |
| D7.3 | vyčistenie od nečistôt a od nánosov prachu |
| D7.4 | nastavenie a kontrola plynovej hlavy a vírnika |
| D7.5 | kontrola horákového telesa a jeho funkcie |
| D7.6 | kontrola servo pohonu horáka |
| D7.7 | premazanie mechanických častí |
| D7.8 | nastavenie tiahlových prevodov |
| D7.9 | vyčistenie plynového filtra pred plynovou radou horáka |
| D7.10 | kontrola plynovej rady |
| D7.11 | kontrola zemniacich spojov na plynovej rade |
| D7.12 | kontrola tesnosti plynovej rady penovým roztokom |
| D7.13 | kontrola riadiaceho automatu horáka |
| D7.14 | kontrola elektrických spojov a káblov |
| D7.15 | vyčistenie a konzervácia elektrických spojov |
| D7.16 | kontrola funkčnosti riadiaceho automatu |
| D7.17 | kontrola zabezpečovacích prvkov a ich nastavenie |
| D7.18 | nastavenie optimálnych hodnôt výkonu a spaľovacích pomerov na danom horáku elektronickým meracím prístrojom |
| D7.19 | vystavenie protokolu o nameraných a nastavených hodnotách |
| D7.20 | servis úpravne vody |
| D7.21 | nalitické meranie vody |
| D7.22 | kontrola chodu obehových čerpadiel |
| D7.23 | odstraňovanie porúch a opravy |
| D7.24 | úpravy podľa požiadaviek objednávateľa |
| | <i>Komíny</i> |
| D7.25 | komín do priemeru 300 mm |
| D7.26 | komín nad priemer 300 mm |

| | |
|-------|--|
| D8 | <i>obsluha zariadení na výrobu tepla a ČOV</i> |
| D8.1 | obsluha kotolne kategórie III. tepelného výkonu do 0,5 MW |
| D8.2 | obsluha kotolne kategórie II. tepelného výkonu od 0,5 MW do 3,5 MW |
| D8.3 | obsluha kotolne kategórie I. tepelného výkonu nad 3,5 MW |
| D8.4 | obsluha výmenikovej stanice |
| D8.5 | obsluha ČOV |
| D9 | <i>servis technických zariadení</i> |
| D9.1 | výkon servisného technika do 1000V vrátane bleskozvodnej ochrany objektov aj vo výbušnom prostredí – elektro |
| D9.2 | výkon servisného technika - tlakových zariadení |
| D9.3 | výkon servisného technika - plynových zariadení |
| D9.4 | výkon servisného technika - zdvíhacích zariadení |
| D9.5 | výkon servisného technika – automatické dvere a brány a rampy |
| D9.6 | výkon servisného technika – vzduchotechnické zariadenia |
| E | Deratizácia |
| E1 | <i>výkon servisného pracovníka deratizácie</i> |
| E1.1 | výkon servisného pracovníka deratizácie |
| F | Dopravné náklady |
| F1 | <i>osobné vozidlo do 3,5t za jeden zásah</i> |
| F1.1 | prvá lokalita |
| F1.2 | druhá lokalita |
| F1.3 | tretia lokalita |
| F1 | <i>nákladné vozidlo do 7,5t za jeden zásah</i> |
| F1.1 | prvá lokalita |
| F1.2 | druhá lokalita |
| F1.3 | tretia lokalita |
| F1 | <i>nákladné vozidlo nad 7,5t za jeden zásah</i> |
| F1.1 | prvá lokalita |
| F1.2 | druhá lokalita |
| F1.3 | tretia lokalita |
| G | Sťahovanie |
| G1 | <i>hodinové sadzby a doprava</i> |
| G1.1 | Nešpecifická manipulačná práca |
| G1.2 | Strata času pri preprave |
| G1.3 | Doprava - ľahká (úžitkové vozidlá a malé dodávky) |
| G1.4 | Doprava - stredne ťažká (stredne veľké a veľké dodávky a menšie nákladné vozidlá (napr. Iveco, Ducato, Avia) |
| G1.5 | Doprava - ťažká (veľké nákladné vozidlá) |
| G2 | <i>sťahovacie práce</i> |
| G2.1 | Obhliadka miesta sťahovania |
| | <i>Sťahovanie do 100 m</i> |
| G2.2 | do 100 kg |
| G2.3 | do 300 kg |
| G2.4 | do 500 kg |
| G2.5 | 1000 kg a viac |
| | <i>Príplatok za každých ďalších 50 m</i> |
| G2.6 | do 100 kg |
| G2.7 | do 300 kg |
| G2.8 | do 500 kg |
| G2.9 | 1000 kg a viac |
| | <i>Prekonanie jedného poschodia</i> |
| G2.10 | do 100 kg |
| G2.11 | do 300 kg |
| G2.12 | do 500 kg |

| | |
|----------|---|
| G2.13 | 1000 kg a viac |
| | <i>Prekonanie jedného schodu</i> |
| G2.14 | do 100 kg |
| G2.15 | do 300 kg |
| G2.16 | do 500 kg |
| G2.17 | 1000 kg a viac |
| H | Servis rotomatov |
| H1 | <i>Technická starostlivosť – servisné prehliadky</i> |
| H1.1 | Kontrola vonkajších i vnútorných častí stroja |
| H1.2 | Celkové vyčistenie stroja (vyčistenie senzorov, filtrov) |
| H1.3 | Preskúšanie mechanických funkcií stroja a ich prípadné nastavenie |
| H1.4 | Preskúšanie stroja vo všetkých prevádzkových režimoch |
| H1.5 | Vykonávanie zápisu o prehliadke stroja |
| H1.6 | odstraňovanie vzniknutých porúch na zariadení, na základe hlásenia o poruche od objednávateľa |
| I | Cenníky stavebných a projekčných prác |
| I1 | <i>Cenekon - percento zľavy z aktuálneho vydania</i> |
| I2 | <i>Unika - percento zľavy z aktuálneho vydania</i> |

III. Rozsah a opis prác a služieb

A. Helpdesk

Dodávateľ poskytne 24 hodinovú službu dispečera, ktorý zabezpečí riešenie prípadných havarijných stavov pre všetky objekty na ktoré je uzavretá čiastková zmluva podľa tejto rámcovej dohody. Dispečing bude komunikovať pomocou telefónu, mailu alebo modulu aplikácie SAP, tak ako sa dohodnú zmluvné strany v čiastkovej dohode.

B. Drobná údržba a opravy

Drobnými opravami a údržbou sa rozumejú opravy príslušenstva, zariadení a vybavenia zmluvných objektov, vrátane výmeny drobných súčiastok jednotlivých predmetov zariadenia, ktorých cena neprevýši čiastku 4 € (bez DPH) a ktoré sú zahrnuté v cene jedného zásahu na:

- sanitárnych zariadeniach,
- elektroinštalačných zariadeniach,
- vykurovacej sústave,
- kovaniach a zámkach,
- oknách, dverách, roletách a žalúziách,
- podlahách, atď.

1. Medzi drobné opravy a údržbu spadajú:

- drobné stavebné úpravy, nepodliehajúce ohlasovacej povinnosti v zmysle Novely stavebného zákona (§139b), t.j. v platnom znení:
 - a) opravy fasády, opravy a výmena strešnej krytiny alebo povrchu plochých striech, výmena odkvapových žľabov a odtokových zvodov, opravy oplotenia a výmena jeho častí, ak sa tým nemení jeho trasa,
 - b) opravy a výmena nenosných stavebných konštrukcií, najmä vnútorných priečok, omietok, obkladov stien, podláh a dlažby, komínov, okien, dverí a schodiskových zábradlí,
 - c) údržba a opravy technického, energetického alebo technologického vybavenia stavby, ako aj výmena jeho súčastí, ak tým zásadne nemení jeho napojenie na verejné vybavenie územia, ani nezhorší vplyv stavby na okolie,
 - d) výmena zariadení, najmä WC a umývadiel, kuchynských drezov,
 - e) maliarske a natieračské práce,
 - f) elektroinštalačné práce podľa nasledovného rozpisu:
 - oprava a výmena vypínačov všetkých druhov,
 - oprava a výmena poistiek a ističov všetkých druhov,
 - oprava a výmena zásuviek, tlačidiel, objímok,
 - oprava osvetľovacích telies a exteriérového, resp. interiérového svetelného označenia,
 - výmena žiaroviek,
 - iné
- 2. Drobné opravy a údržba v objektoch uvedených v bode 2.1. sú súčasťou paušálneho plnenia činností.
- 3. Opravy a údržba spadajúce mimo schválený harmonogram a v ňom stanovený čas paušálnej údržby bude zhotoviteľ vykonávať na základe samostatných objednávok objednávateľa a budú sa považovať za práce nad paušál.
- 4. Požadované činnosti paušálnych drobných opráv a údržby v objektoch uvedených v bode 2.1. pozostávajú z pravidelnej prevádzkovej údržby, preventívnej činnosti, drobných opráv zariadení a drobných stavebných úprav a majú charakter:
 - a) prevádzkovej údržby zariadení,
t.j. takých prác, ktoré sa pravidelne vykonávajú v týždenných a mesačných intervaloch, ktoré podľa schváleného harmonogramu a v ňom stanovenom čase paušálnej údržby v súlade s prevádzkovými predpismi zmluvných technických prostriedkov vykonáva pridelený pracovník zhotoviteľa.
 - b) preventívnej činnosti,
t.j. prehliadok a kontrol stavebných a technologických celkov daných nehnuteľností podľa schváleného harmonogramu a v ňom stanovenom čase paušálnej údržby, vrátane vedenia zápisov o ich vykonaní a zistenom stave do knihy objektu.
 - c) drobných opráv zariadení,
t.j. takých prác, ktoré sa vykonávajú ako dôsledok stavu technického prostriedku s cieľom obnoviť jeho plnú funkčnosť v čase plánovanej návštevy pracovníka zhotoviteľa podľa schváleného harmonogramu paušálnej údržby,

ca) drobnými opravami sú

- jednorazové práce menšieho rozsahu, ktoré môže vykonať pracovník prevádzkovej údržby po zaškolení dodávateľom zariadenia podľa návodov na obsluhu a pomocou náradia, meracích prístrojov a pracovných pomôcok prevádzkovej údržby, a to v rámci času dohodnutého na obsluhu a prevádzkovú údržbu zariadení objektu podľa harmonogramu paušálnej údržby objektov
- jednorazové práce menšieho rozsahu, ktoré môžu vykonať pracovníci špecializovanej údržby v rámci pravidelných preventívnych prehliadok s cieľom obnoviť tie prevádzkové parametre zariadení, ktoré si nevyžadujú zvláštne postupy a prístroje,

cb) drobnými opravami nie sú:

- čiastkové práce, ktoré sú súčasťou prác väčšieho rozsahu a sú len z hľadiska časového výkonu rozdelené na menšie na seba nadväzujúce časti.
- práce, na ktorých vykonanie sú potrebné špeciálne prístroje, zariadenia a špeciálna dokumentácia výrobcu,
- práce, ktoré sa vykonávajú na základe výzvy v rámci poruchového servisu **mimo** dohodnutý čas na údržbu zariadení podľa harmonogramu paušálnej údržby,
- väčšie práce, ktoré sa vykonávajú na výzvu v rámci poruchového servisu.

d) drobných stavebných úprav,

t.j. takých prác nepodliehajúcich oznamovacej povinnosti v zmysle Novely stavebného zákona (§ 139b), vrátane zmeny umiestnenia inventára a zariadení, ktoré sa na základe vyzvania zodpovedného zamestnanca objednávateľa môžu vykonať v čase stanovenom harmonogramom paušálnej údržby objektu a ktoré je schopný vykonať pracovník zhotoviteľa sám a v čase určenom na vykonanie práce v objekte v danom termíne.

5. Popis tarifných tried:

| | |
|--------------|--|
| Kategória 1. | zásah na mieste do 2h ďalej len K1 |
| Kategória 2. | zásah na mieste do 24h ďalej len K2 |
| Kategória 3. | zásah na mieste do 72h ďalej len K3 |

Tarifná trieda 1:

- pomocné práce nenáročné na odbornosť K3

Tarifná trieda 2:

- pomocné práce nenáročné na odbornosť K2
- drobné opravy a údržba podľa bodu 2.1. a 2.4. K3

Tarifná trieda 3:

- pomocné práce nenáročné na odbornosť K1
- drobné opravy a údržba podľa bodu 2.1. a 2.4. K2
- odborné zásahy v oblasti technických rozvodov K3

Tarifná trieda 4:

- drobné opravy a údržba podľa bodu 2.1. a 2.4. K1
- odborné zásahy v oblasti technických rozvodov K2

Tarifná trieda 5:

- odborné zásahy v oblasti technických rozvodov
- vysokoodborné zásahy v oblasti opravy a údržby zariadení K3

K1

Tarifná trieda 6:

- vysokoodborné zásahy v oblasti opravy a údržby zariadení K2

6. Hodinové sadzby niektorých prác:

Hodinové sadzby za výkon vyžiadaných a mimoriadnych prác z drobnej údržby a opráv podľa kategorizácie zásahov špecifikovaných objednávateľom v jednotlivých položkách. Uvedené ceny sa spravidla použijú na ocenenie nad paušálnych činností.

| |
|---|
| <i>C. Správa technickej dokumentácie, revízie a kontroly</i> |
|---|

Pre zmluvné objekty a zariadenia zahŕňa :

1. Správu objektov, dokumentačné, riadiace a kontrolné činnosti:
 - a) riadenie, organizáciu a koordináciu prác tak, aby vykonávané činnosti umožňovali riadne užívanie daných nehnuteľností a v prípade nutných zásahov čo najmenej obmedzovali užívanie daných nehnuteľností,
 - b) vypracovávanie a aktualizáciu plánov a harmonogramov preventívnej údržby a odborných prehliadok, odborných skúšok a odborných preskúšaní technických prostriedkov,
 - c) správu a evidenciu technickej dokumentácie infraštruktúry stavieb vrátane organizovania a vykonávania revízií podľa bodov 3.1 a 3.2 tohto článku,
 - d) organizáciu pravidelných kontrol, obsluhy a údržby zariadení v intervaloch požadovaných príslušnými zákonmi a vyhláškami SR a v súlade so Slovenskými technickými normami ako aj odporúčaniami a pokynmi výrobcov zariadení, najmä:
 - kotolní, vrátane rozvodov plynu, čerpadiel, poistných ventilov,
 - výťahov a ostatných zdvíhacích zariadení,
 - trafostaníc,
 - náhradných elektrických zdrojov,
 - zariadení merania a regulácie,
 - e) kontrolu plnenia harmonogramov preventívnej údržby zmluvných zariadení a revízií vyhradených technologických zariadení,
 - f) kontrolnú činnosť pravidelných a objednaných výkonov vlastných pracovníkov a subdodávateľov,
 - g) preberanie vykonaných opráv a revízií, spracovanie a predkladanie súvisiacich dokladov, vrátane fakturácií,
 - h) vypracovanie reportov o stave technických prostriedkov a nehnuteľností,
 - i) sledovanie zmien všeobecne záväzných právnych a technických predpisov a upozorňovanie objednávateľa na vplyv zmien na rozsah zmluvných činností, prípadne povinností, ktoré z týchto zmien pre objednávateľa vyplývajú,
 - j) sledovanie správnosti a úplnosti prevádzkových predpisov, sprievodnej technickej dokumentácie a dokladov o odborných prehliadkach, odborných skúškach a odbornom preskúšaní technických prostriedkov podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov,
 - k) konzultačnú činnosť a odbornú podporu pri príprave zámerov objednávateľa na zmenu a úpravu technických prostriedkov a nehnuteľností
 - l) a ďalšie činnosti, ktoré zhotoviteľ zabezpečuje na základe požiadaviek objednávateľa v rozsahu tejto zmluvy alebo na objednávku nad jej rámec.

2. Správu, evidenciu technickej dokumentácie stavieb a vykonávanie revízií v intervaloch požadovaných legislatívnymi podmienkami SR a v súlade so Slovenskými technickými normami:
 - správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zariadenia,
 - revízie prenosných elektrických spotrebičov ,
 - správa o odbornej prehliadke plynového zariadenia, tlakových nádob, výmenníkov,

- revízie zariadení merania a regulácie,
- vykonanie pravidelných preskúšaní komínov a dymovodov,
- odborná prehliadka a skúška bleskozvodov,
- periodická odborná prehliadka výťahov a odborné skúšky,
- revízie a odborné prehliadky automatických brán a dverí, mreží, rámp

Zhotoviteľ preberá zodpovednosť za výkon činnosti v uvedenej oblasti, pričom je povinný upozorňovať objednávateľa a predkladať návrhy opatrení. Zhotoviteľ je povinný upozorniť objednávateľa na ukončenie platnosti odbornej prehliadky a skúšky minimálne 2 mesiace vopred.

3. Pravidelné kontroly a údržbu v intervaloch požadovaných legislatívnymi podmienkami SR, v súlade so Slovenskými technickými normami a odporúčaniami, pokynmi výrobcu pre:

- kotolne (vrátane rozvodov, čerpadiel, poistných ventilov, dohľad nad kotolňou - podľa typu a kategórie)
- pravidelnej údržby výťahov (podľa pasportu, zásah na mieste do 2 hod.)
- trafostanice

4. Hlásenia o vykonaní pravidelnej deratizácie – vo všetkých zmluvných objektoch v zmysle ustanovení a v termínoch stanovených všeobecne záväznými nariadeniami príslušných orgánov miestnej samosprávy“.

5. Správu, evidenciu sprievodnej technickej dokumentácie a vykonávanie revízií v intervaloch a rozsahu požadovanom v zmysle Z.z. č. 508/2009, vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny z 9.7.2009, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci so zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.

6. Vykonávanie pravidelných kontrol kotlov, vykurovacích sústav a klimatizačných zariadení odborne spôsobilou osobou v zmysle zákona č. 17/2007 o pravidelnej kontrole kotlov, vykurovacích sústav a klimatizačných systémov.

7. Pravidelné odpisy stavov samostatných a podružných meračov pre:

- elektrickú energiu,
- vodu,
- plyn
- meračov tepla

8. V zmysle zákona č. 286/2009 Z.z. o fluorovaných skleníkových plynoch v chladiacich okruhoch stacionárnych klimatizačných zariadení zabezpečiť vykonávanie pravidelných kontrol únikov týchto plynov, vedenie evidencie o F-plynoch, zariadeniach a výrobkoch v intervaloch daných predmetným zákonom.

D. Servis a obsluha technických zariadení budov

Práce pozostávajú z vykonávania pozáručných a záručných servisných služieb, kontroly prevedenia a koordinácie servisných prác pre:

- D.1 klimatizáciu, chladenie a vzduchotechniku,
- D.2 UPS - náhradných zdrojov,
- D.3 dieselagregátov,
- D.4 meranie a regulácia
- D.5 výt'ahy
- D.6 trafostanice
- D.7 kotle a komíny

| |
|--|
| D.1 Klimatizácia, chladenie a vzduchotechnika |
|--|

Vykonávanie servisnej činnosti pozostáva z prác špecifikovaných nasledovne:

Servis zahŕňa tiež:

- prednostné odstránenie porúch na zariadeniach, ktoré vyplynú z prehliadky zariadení,
- spracovanie protokolu o vykonaní prehliadky,
- drobný materiál – mazivá, čistiace prostriedky a pomôcky, klinové remene, jednoduché spínače a spínacie relé, do 20 EUR (bez DPH).

Požiadavky:

- pravidelný servis zariadení 2x ročne (pre zariadenia v objektoch podľa uzatvorených čiastkových zmlúv)
- vady vykonaných prác a dodaných komponentov budú odstránené do 14 pracovných dní odo dňa obdržania písomnej reklamácie,
- pri komplikovanejších vadách v rovnakom termíne bude písomne informovať banku do kedy a akým spôsobom odstránenie vykoná, na odstránení vád sa začne pracovať do 24 hodín po obdržaní písomnej alebo telefonickej reklamácie
- vo výnimočných a odôvodniteľných prípadoch (napr. klimatizačné zariadenia v technických miestnostiach), kedy bude priamo ohrozené zdravie zamestnancov, alebo majetok banky, odstránenie vady resp. ohrozenia, alebo zabezpečenie vykonania provizórneho opatrenia za účelom odvrátenia hroziaceho nebezpečenstva škôd do 6 hodín od obdržania hlásenia o poruche, v ostatných prípadoch do 12 hodín.

| |
|---------------------------|
| D.2 UPS – Náhradné |
|---------------------------|

Vykonávanie servisnej činnosti pozostáva z prác špecifikovaných v tabuľke :

Servis zahŕňa tiež:

- preskúšanie a doregulovanie zariadení,
- prednostné odstránenie porúch na zariadeniach, ktoré vyplynú z prehliadky zariadení,
- spracovanie protokolu o vykonaní prehliadky,
- drobný materiál do 20 EUR (bez DPH).

Zhotoviteľ sa zaväzuje pri výkone činností servisu náhradných zdrojov:

- vady vykonaných prác a dodaných komponentov budú odstránené do 7 kalendárnych dní odo dňa obdržania písomnej reklamácie,
- pri komplikovanejších vadách v rovnakom termíne bude písomne informovať banku do kedy a akým spôsobom odstránenie vykoná, na odstránení väd sa začne pracovať do 12 hodín po obdržaní písomnej alebo telefonickkej reklamácie,
- vo výnimočných a odôvodniteľných prípadoch, kedy bude priamo ohrozené zdravie zamestnancov, alebo majetok banky, odstránenie vady resp. ohrozenia, alebo zabezpečenie vykonania provizórneho opatrenia za účelom odvrátenia hroziaceho nebezpečenstva škôd do 24 hodín
- nástup servisného technika do 6 hodín od telefonického nahlásenia resp. písomnej objednávky

D.3 Dieselaagregát

Vykonávanie servisnej činnosti zariadenia pozostáva z prác špecifikovaných nasledovne:

periodicita: 3 mesiace

- kontrola funkčnosti,
- kontrola stavu hladiny motorového oleja,
- kontrola stavu hladiny paliva,
- kontrola stavu hladiny chladiacej kvapaliny spaľovacieho motora,
- kontrola indikátora znášania vzduchového filtra,
- kontrola napnutia klinového remeňa ventilátora,
- kontrola stavu nabitia akumulátorových batérií,
- kontrola činnosti spaľovacieho motora,
- kontrola stavu poistiek nabíjačky akumulátorových batérií
- kontrola hladiny elektrolytu a čistoty akumulátorových batérií,
- kontrola dotiahnutia svoriek a ich ochranného tukového náteru (akum. batérie),
- kontrola čistoty rozvádzača automatiky MG a dotiahnutie svoriek vodičov
- kontrola funkcie automatiky v polohe TEST
- kontrola chodu- záťaž po dobu 5 minút,
- po dohode so správcom, simulovanie výpadku elektrického prúdu po dobu 15 minút,
- kontrola stavu čistoty kapotáže a strojovne,
- zápis o vykonaní kontroly.

periodicita: 12 mesiacov

- vid'. štvrt'ročné činnosti,
- výmena motorového oleja (po odpracovaní 100Mh),
- odstránenie kondenzátu z palivových filtrov,
- kontrola stavu nabitia akumulátorových batérií , v prípade nutnosti ich výmena
- vyčistenie vzduchového filtra spaľovacieho motora,
- kontrola izolačného odporu rozvádzača voči zemi (1 Ohm),
- kontrola kvality chladiacej kvapaliny, v prípade potreby doplnenie potrebného množstva nemrznúcej zmesi
- kontrola a doplnenie hladiny elektrolytu akumulátorových batérií

- v rozvádzači automatiky vykonať kontrolu dotiahnutia všetkých svoriek, kontrola opotrebenia kontaktov, čistoty relé a diaľkových riadiacich spínačov a ich jemné premazanie

periodicita: 24 mesiacov

- vid'. činnosti 3-12 mesiacov,
- kontrola a premazanie ložísk generátora,
- kontrola a nastavenie ventilových vôlí (ak MG odpracoval 900 Mh)
- kontrola stavu vzduchového filtra (výmena raz za 4 roky prípadne po odpracovaní 500Mh
- výmena oleja a olejového filtra,
- výmena chladiacej kvapaliny,
- kontrola a výmena vstrekočav (ak MG odpracoval viac ako 900 Mh)
- Kontrola dotiahnutia spojov MG
- Výmena palivového filtra

Požiadavky:

- pri komplikovanejších vadách v rovnakom termíne bude písomne informovať objednávateľa do kedy a akým spôsobom odstránenie vykoná, na odstránení väd sa začne pracovať do 24 hodín po obdržaní písomnej alebo telefonickkej reklamácie,
- vo výnimočných a odôvodniteľných prípadoch, kedy bude priamo ohrozené zdravie zamestnancov, alebo majetok objednávateľa, odstránenie vady resp. ohrozenia, alebo zabezpečenie vykonania provizórneho opatrenia za účelom odvrátenia hroziaceho nebezpečenstva škôd do 6 hodín
- nástup servisného technika do 2 hodín
- každých 14 kalendárnych dní vykonanie skúšky funkčnosti zariadenia a vedenie záznamu o vykonaných skúškach

D.4 Meranie a regulácia

Vykonávanie servisnej činnosti merania a regulácie v zmluvných objektoch pozostáva z prác špecifikovaných nasledovne:

- a) Neperiodické servisné práce na zariadeniach meracej a regulačnej techniky a riadiaceho systému a na prvkoch sa vykonajú na základe objednávky objednávateľa podľa cenovej ponuky zhotoviteľa,
- b) Pravidelné monitorovanie funkčnosti zariadení meracej a regulačnej techniky a riadiaceho systému
- c) Nastavenie regulačných parametrov na regulátoroch prevádzkových podmienok sa mimo pravidelné profylaktické prehliadky vykoná na objednávku objednávateľa podľa cenovej ponuky zhotoviteľa.

Predmetné činnosti zahŕňajú činnosti špecifikované nasledovne:

- Kontrola a nastavenie aplikačného softvéru
- Drobné úpravy softvérového riešenia, ktoré je možné vykonať na mieste
- Pravidelná kontrola prvkov MaR pomocou riadiaceho systému

Zásah technikov:

- nástup servisných technikov na odstránenie poruchy pri výpadku riadiaceho systému ako celku alebo pri poruche člena riadiaceho systému znemožňujúcej činnosť RS, najneskôr do 24 hodín od nahlásenia poruchy v čase od 7.00 do 17.00.
- za nástup technikov je považované aj diaľkové pripojenie sa cez modem, pokiaľ je to postačujúce na odstránenie poruchy

Paušálna cena služieb predpokladá pravidelné servisné prehliadky v rozsahu 12 hodín za štvrtrok, diaľkový dohľad cez modem 12 hodín za štvrtrok a nástup technikov do 24 hodín od nahlásenia poruchy. Prevádzkovateľ bude v rámci paušálnej ceny poskytovať telefonickú poradenskú službu prevádzkovanú non – stop.

D.5 Výťahy

Vykonávanie servisnej činnosti výťahov v zmluvných objektoch pozostáva z prác špecifikovaných v tabuľke:

Správa „Knihy výťahov“, ktorá musí obsahovať:

1) technickú časť

- dátum uvedenia do prevádzky
- hlavné parametre výťahu
- údaje lán a/alebo reťazí
- údaje tých častí, pri ktorých sa vyžaduje typová skúška
- dispozícia výťahu
- schéma elektrického zapojenia výťahu

2) časť určenú na uchovávanie kópií správ o prehliadkach a skúškach s časovými údajmi a pripomienkami

Kniha výťahov musí byť udržiavaná v aktuálnom stave so zreteľom na:

- podstatné zmeny výťahu
- výmeny lán alebo podstatných častí
- havárie

Kniha výťahov musí byť k dispozícii na pracovisku alebo objekte objednávateľa a prístupná osobám zástupcu objednávateľa.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať údržbu výťahov, preskúšanie a skúšky výťahov, hlavne po haváriách osobami disponujúcimi odbornou spôsobilosťou na výkon činnosti a informovať objednávateľa o zmenách bezpečnostných predpisov, zmenách STN a súvisiacich právnych predpisov vzťahujúcich sa na prevádzku výťahov.

Nástup technika, resp. servisného technika na odstránenie mimoriadnej závady, vykonanie opravy, vyprostenie osôb za výkon bude uskutočnený do 1 hodiny od nahlásenia poruchy telefonicky. Vo výnimočných a odôvodniteľných prípadoch, kedy bude priamo ohrozené zdravie zamestnancov, alebo majetok objednávateľa, je zhotoviteľ povinný na žiadosť objednávateľa odstrániť vadu resp. ohrozenie, alebo zabezpečiť vykonanie provizórneho opatrenia za účelom odvrátenia hroziaceho nebezpečenstva

škôd do 12 hodín od nástupu servisného technika alebo telefonickéj reklamácie. Zhotoviteľ je povinný ponúknuť objednávateľovi konečné riešenie najneskôr do 5 pracovných dní.

D.6 Trafostanica

Vykonávanie servisnej činnosti trafostaníc v objektoch a pracoviskách objednávateľa pozostáva z prác špecifikovaných nasledovne:

- a) vykonávanie pravidelných mesačných kontrol a opráv
- b) čistenie a nastavenie parametrov v súlade s STN
- c) vypracovanie technicko - prevádzkovej dokumentácie trafostanice
- d) zhotovovanie a odsúhlasovanie odberných diagramov s dodávateľom elektriny v súlade s aktuálnymi podmienkami odberu elektriny
- e) vykonávanie periodických odborných prehliadok a odborných skúšok v rozsahu a termínoch podľa STN
- f) obstaranie náhradných dielov na údržbu trafostanice, pričom na ich obstaranie je povinný vyžiadať si predchádzajúci súhlas objednávateľa,
- g) sledovanie ekonomiky odberu a návrh opatrení na jej zlepšenie,
- h) vždy pred plnením záväzku, na ktorého splnenie sa vyžaduje súčinnosť objednávateľa, vyzvať objednávateľa prostredníctvom ním určenej osoby a s touto osobou si písomne dohodnúť termín plnenia,
- i) obnovenie dodávky elektriny (pokiaľ bola prerušená poruchou TS a následných rozvodov) do dvoch hodín od nahlásenia poruchy,
- j) vypracovanie odberových diagramov riadne a včas a po ich odsúhlasení povereným zamestnancom objednávateľa doručiť ich podpísané týmto zamestnancom dodávateľovi elektrickej energie.

D.7 Kotle a Komíny

Vykonávanie servisnej činnosti kotlov a komínov v objektoch a pracoviskách objednávateľa pozostáva z prác špecifikovaných nasledovne:

a) Kotle

- obsluhovať, prevádzkovať, resp. uvádzať do prevádzky zdroje tepla a TÚV v súlade s platnou technickou dokumentáciou, s miestnymi prevádzkovými predpismi a v súlade s podmienkami určenými orgánmi ochrany ovzdušia,
- dodržiavať určené emisné limity,
- vykonať opatrenia na nápravu uložené orgánom ochrany ovzdušia, po dohode s objednávateľom a na jeho náklady ,
- viesť prevádzkovú evidenciu, knihu o zdrojoch znečisťovania,
- dodržiavať všeobecné podmienky prevádzkovania zdrojov znečisťovania, vedenie prevádzkovej evidencie,

- zabezpečiť návrh opatrení na zmiernenie priebehu a odstraňovania havarijných stavov,
- vykonávať dozor nad prevádzkou kotlov, ak to vyžaduje dokumentácia k spotrebiču, resp. všeobecne záväzný právny predpis
- dodržiavať predpisy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, všeobecne platné a záväzné predpisy v oblasti protipožiarnej ochrany,
- vykonávať v súlade s odporúčaniami výrobcu a v súlade s platnými právnymi predpismi kontrolu, obhliadky kotlov a vykonávať revízie kotlov

b) Komíny

- kontrola a čistenie počas prevádzky, najmenej v uvedených lehotách:

b)1 ak sú na komínové telesá pripojené palivové spotrebiče do 50 kW:

- raz za štyri mesiace, ak sú do komínov pripojené palivové spotrebiče na tuhé a kvapalné palivá
- raz za šesť mesiacov, ak sú do komínov pripojené palivové spotrebiče na plynné palivá, ak ide o komíny bez vložky
- raz za dvanásť mesiacov, ak sú do komínov pripojené palivové spotrebiče na plynné palivá, ak ide o komíny s vložkou

b)2 ak sú na komínové telesá pripojené palivové spotrebiče nad 50 kW:

- raz za dva mesiace, ak sú do komínov pripojené palivové spotrebiče na tuhé a kvapalné palivá
- raz za šesť mesiacov, ak sú do komínov pripojené palivové spotrebiče na plynné palivá

Zhotoviteľ je povinný vykonávať kontrolu a čistenie komínov odborne spôsobilou osobou a dodať objednávateľovi potvrdenie o vykonaní kontroly a čistenia komínov, v súlade s Vyhláškou ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 95/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú technické podmienky požiarnej bezpečnosti pri inštalácii a prevádzkovaní palivových spotrebičov, elektrotepelných spotrebičov a zariadení ústredného vykurovania pri výstavbe a používaní komínov a dymovodov.

E. Deratizácia

Výkon pravidelnej deratizácie – vo všetkých zmluvných objektoch v zmysle ustanovení a v termínoch stanovených všeobecne záväznými nariadeniami príslušných orgánov miestnej samosprávy. Podmienky a rozsah deratizácie sú stanovené príslušnými VZN.

F. Dopravné náklady

Dopravné náklady spojené s výkonom služieb FM budú uhrádzané paušálne resp. podľa prejazdených kilometrov v závislosti od geografickej štruktúry zmluvných objektov objednávateľa vo vzťahu k regionálnym strediskám dodávateľa:

G. Sťahovanie

Rozsah požadovaných služieb :

- Sťahovanie a preprava trezorovej a ťažkej techniky s hmotnosťou cca. 100 až 1000 kg v rámci interiéru objektov a medzi jednotlivými objektmi objednávateľa.
- Sťahovanie a preprava interiérového vybavenia v rámci objektov a medzi jednotlivými objektmi objednávateľa
- komplet naloženie, vyloženie a presun po rovine (uviesť aj počet metrov a v textovom komentári prípadné ďalšie podmienky)
- jedno poschodie bez výťahu = 16 až 18 schodov
- štandardný schod s výškou do 20 cm

H. Servis rotomatov

Vykonávanie servisných služieb pre rotomaty inštalované v zmluvných objektoch, pozostáva z prác špecifikovaných nasledovne:

- a) Technická starostlivosť – servisné prehliadky
- Kontrola vonkajších i vnútorných častí stroja
 - Celkové vyčistenie stroja (vyčistenie senzorov, filtrov)
 - Preskúšanie mechanických funkcií stroja a ich prípadné nastavenie
 - Preskúšanie stroja vo všetkých prevádzkových režimoch
 - Vykonávanie zápisu o prehliadke stroja

Vykonané budú nasledovné činnosti:

- Testovací chod stroja, odskúšanie všetkých políc
- Akustická kontrola plynulosti chodu stroja
- Optická a hmatová kontrola každého držiaku police
- Kontrola hlavnej reťaze, vodiacich valčekov a ich zabezpečenie seger poistkou
- Optická kontrola vodiacej drážky držiaku police
- Kontrola uloženia motora a napnutia motorovej reťaze
- Kontrola napnutia hlavnej reťaze
- Kontrola dotiahnutia hlavnej spojovacej tyče
- Kontrola dotiahnutia skrutiek políc, zásobníkov a deliacich dosiek
- Kontrola funkcie zámkov
- Kontrola funkcie dverí – upevnenie, dotiahnutie skrutiek
- Kontrola vzdialenosti pohybujúcich sa políc od podlahy stroja
- Kontrola funkcie výsuvných teleskopov a klapiek
- Kontrola pevnosti a spoľahlivosti plastových držiakov, zásuviek a klapiek
- Kontrola vodorovného vyváženia stroja

- Premazanie hlavnej reťaze a vodiacej drážky držiakov políc tukom
 - Premazanie motorovej a hlavnej reťaze sprejom
 - Pre viditeľnom úniku oleja – kontrola stavu oleja a odstránenie príčiny jeho úniku
 - Kontrola označenia a funkcie elektrických prvkov
 - Kontrola káblových spojov
 - Zmeranie príkonu prúdu pri rozjazde a chode stroja, kontrola v priebehu celého okruhu pre prípad nerovnomerného zaťaženia
 - Kontrola funkcie snímača koncovej polohy a snímača políc
 - Kontrola nastavenia prúdu na hlavnom ističi
 - Kontrola nájazdu všetkých políc
 - Kontrola funkcie svetelných diód oddielu a miesta
- b) Pozáručný servis – odstraňovanie vzniknutých porúch na zariadení, na základe hlásenia o poruche od objednávateľa. Súčasťou vykonávania pozáručného servisu sú aj dodávky náhradných dielov
- c) Dielenské stredné a generálne opravy na základe objednávky od objednávateľa

Nástup technika na pozáručný servis a odstraňovanie porúch je do 24 hodín od obdržania oznámenia o poruche.

Pri obžraní požiadavky na generálnu či dielenskú opravu je nástup technika do 478 hodín od obdržania objednávky.

Forma vyplnenia tabuľky :

- Vyplniť jednotlivé položky v Prílohe č. 7. Tabuľku z dôvodu možnosti vyhodnotenia neupravovať !!!
- V prípade nevykonávania určitej služby v tabuľke uviesť „NIE“, v prípade neúčtovania uviesť „0“.
- Všetky ceny uvádzať bez DPH.
- V prípade dopĺňania / spresňovania informácií, tieto uviesť mimo tabuľky formou textového komentára.

V Bratislave dňa:

V Bratislave dňa:

Za zhotoviteľa

Za objednávateľa

.....
Ing. Pavel Marko
konateľ spoločnosti

.....
Ing. Denisa Saková
Vedúca služobného úradu
Ministerstva vnútra Slovenskej republiky

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|----------------|--------|-------|--------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | v číetne svoriek | | | | | | | | | | | | | |
| B5.13 | oprava bleskozvodov lano FeZn 50 mm v čítne svoriek | €/bm | 5,000 | 1,000 | 6,000 | cena s materialom | | | | | | | | |
| B5.14 | očistenie a náter bleskozvodu | €/bm | 0,200 | 0,040 | 0,240 | | | | | | | | | |
| B6 | <i>izolátérske práce</i> | | | | | | | | | | | | | |
| B6.1 | čistenie podkladu | m ² | 0,500 | 0,100 | 0,600 | | | | | | | | | |
| B6.2 | odtrhanie lepenky | m ² | 1,050 | 0,210 | 1,260 | | | | | | | | | |
| B6.3 | náter vyrovnávajúcej vrstvy | m ² | 1,220 | 0,244 | 1,464 | cena s materialom | | | | | | | | |
| B6.4 | modifikovanie pri atike a prienikoch | mb | 2,151 | 0,430 | 2,581 | cena s materialom | | | | | | | | |
| B6.5 | tmelenie pri starom prechovaní | mb | 1,360 | 0,272 | 1,632 | cena s materialom | | | | | | | | |
| B6.6 | natavenie lepenkových pásov | m ² | 5,600 | 1,120 | 6,720 | bez izolačného materialu | | | | | | | | |
| B6.7 | pretavenie spojov zažehlenie | mb | 1,981 | 0,396 | 2,377 | cena s materialom | | | | | | | | |
| B6.8 | dodávka a montáž odvetrávacích komínkov | ks | 22,000 | 4,400 | 26,400 | cena s materialom | | | | | | | | |
| B6.9 | náter ochranný REFLEXNÝ | m ² | 2,652 | 0,530 | 3,182 | | | | | | | | | |
| B6.10 | vyčistenie zberných mís | ks | 7,480 | 1,496 | 8,976 | | | | | | | | | |
| B6.11 | presúvanie hromozvodov | bm | 0,510 | 0,102 | 0,612 | | | | | | | | | |
| B6.12 | náter atiky RENOLASTOM | m ² | 2,040 | 0,408 | 2,448 | cena s materialom | | | | | | | | |
| B6.13 | natavenie ťažkých pásov na atiku | m ² | 4,335 | 0,867 | 5,202 | bez izolačného materialu | | | | | | | | |
| B6.14 | výroba a montáž zberačov vody | ks | 15,000 | 3,000 | 18,000 | cena s materialom | | | | | | | | |
| B7 | <i>zdravotechnika</i> | | | | | | | | | | | | | |
| B7.1 | oprava kanalizačného potrubia hrdlového- výmena s vybúraním v murive do DN 110 | €/mb | 10,000 | 2,000 | 12,000 | bez potrubia | | | | | | | | |
| B7.2 | oprava vodovodného potrubia oceľového pozinkovaného - výmena s vybúraním v murive do DN 50 | €/mb | 10,000 | 2,000 | 12,000 | bez potrubia | | | | | | | | |
| B7.3 | oprava vodovodného potrubia oceľového pozinkovaného - výmena s vybúraním v murive do DN 50 | €/mb | 10,000 | 2,000 | 12,000 | bez potrubia | | | | | | | | |
| B7.4 | montáž armatúry SI s dvoma závitmi | €/ks | 2,720 | 0,544 | 3,264 | bez marmatúry | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------------|--------|-------|--------|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| B11.1 | dodanie a montáž prahov do 800 mm | €/ks | 7,565 | 1,513 | 9,078 | cena s materialom | | | | | | |
| B11.2 | dodanie a montáž prahov nad 800 mm | €/ks | 7,565 | 1,513 | 9,078 | cena s materialom | | | | | | |
| B11.3 | oprava dopasovanie dvier a okien | €/ks | 16,405 | 3,281 | 19,686 | | | | | | | |
| B12 | <i>sklenárske práce</i> | | | | | | | | | | | |
| B12.1 | zasklievanie okien sklom do 5 mm | €/m ² | 23,120 | 4,624 | 27,744 | cena s materialom | | | | | | |
| B12.2 | dodanie a montáž /lepenie/ zrkadiel | €/m ² | 24,905 | 4,981 | 29,886 | cena s materialom | | | | | | |
| B13 | <i>žalúzie a rolety</i> | | | | | | | | | | | |
| B13.1 | dodanie a montáž vertikálnych textilných | €/m ² | 25,000 | 5,000 | 30,000 | cena s materialom | | | | | | |
| B13.2 | dodanie a montáž horizontálnych interiérových | €/m ² | 10,000 | 2,000 | 12,000 | cena s materialom | | | | | | |
| B13.3 | oprava žalúzií | HZS | 5,355 | 1,071 | 6,426 | cena bez materialu | | | | | | |
| C | Správa technickej dokumentácie, obsluha zariadení, revízie a kontroly | | | | | | | | | | | |
| C1 | <i>technická administratíva - správca objektu</i> | | | | | | | | | | | |
| C1.1 | správca objektu K1 | HZS | 21,000 | 4,200 | 25,200 | | | | | | | |
| C1.2 | správca objektu K2 | HZS | 16,100 | 3,220 | 19,320 | | | | | | | |
| C1.3 | správca objektu K3 | HZS | 12,000 | 2,400 | 14,400 | | | | | | | |
| C2 | <i>revízia technických zariadení</i> | | | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| C2.1 | výkon revízneho technika do 1000V vrátane bleskozvodnej ochrany objektov aj vo výbušnom prostredí – elektro | HZS | 15,000 | 3,000 | 18,000 | | | | | | | |
| C2.2 | výkon revízneho technika - tlakových zariadení | HZS | 15,000 | 3,000 | 18,000 | | | | | | | |
| C2.3 | výkon revízneho technika - plynových zariadení | HZS | 15,000 | 3,000 | 18,000 | | | | | | | |
| C2.4 | výkon revízneho technika - zdvihacích zariadení | HZS | 20,000 | 4,000 | 24,000 | | | | | | | |
| C2.5 | výkon revízneho technika – automatické dvere | HZS | 11,100 | 2,220 | 13,320 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------|--------|-------|--------|--|--|--|--|--|--|
| D1.15 | prečistenie a premazanie | €/ks | 2,550 | 0,510 | 3,060 | | | | | | |
| D1.16 | kontrola čerpadiel a kompresorov | €/ks | 3,400 | 0,680 | 4,080 | | | | | | |
| D1.17 | kontrola servopohonov na klapkách uzatváracích a zmiešavacích | €/ks | 1,700 | 0,340 | 2,040 | | | | | | |
| D1.18 | kontrola servopohonu na protimrazovej ochrane | €/ks | 1,700 | 0,340 | 2,040 | | | | | | |
| D1.19 | nastavenie uzatváracích klapiek | €/ks | 1,700 | 0,340 | 2,040 | | | | | | |
| D1.20 | nastavenie cirkulačných klapiek | €/ks | 1,700 | 0,340 | 2,040 | | | | | | |
| D1.21 | nastavenie obtokových klapiek | €/ks | 1,700 | 0,340 | 2,040 | | | | | | |
| D1.22 | kontrola čistoty rekuperátora | €/ks | 1,700 | 0,340 | 2,040 | | | | | | |
| D1.23 | prečistenie vnútorných plôch jednotky | €/ks | 1,700 | 0,340 | 2,040 | | | | | | |
| D1.24 | funkčná skúška | €/ks | 12,750 | 2,550 | 15,300 | | | | | | |
| D1.25 | čistenie výustiek | €/ks | 7,000 | 1,400 | 8,400 | | | | | | |
| D1.26 | drobné práce pri opravách závad zistených prehliadkami | €/ks | 12,750 | 2,550 | 15,300 | | | | | | |
| D1.27 | výmena vzduchových filtrov | €/ks | 2,000 | 0,400 | 2,400 | | | | | | |
| D1.28 | dodávka vzduchových filtrov | €/ks | 15,000 | 3,000 | 18,000 | | | | | | |
| D1.29 | výmena vadných dielov | €/ks | 17,000 | 3,400 | 20,400 | | | | | | |
| D1.30 | obnova poškodenej izolácie | HZS | 11,500 | 2,300 | 13,800 | | | | | | |
| D1.31 | obnova poškodených náterov | HZS | 7,000 | 1,400 | 8,400 | | | | | | |
| D1.32 | odstraňovanie porúch a opravy | HZS | 9,000 | 1,800 | 10,800 | | | | | | |
| D1.33 | úpravy podľa požiadaviek objednávateľa | HZS | 9,000 | 1,800 | 10,800 | | | | | | |
| | VENTILÁTOR | | | 0,000 | 0,000 | | | | | | |
| D1.34 | kontrola prevádzkových parametrov (prúdy, napätia, hlučnosť) | €/ks | 7,000 | 1,400 | 8,400 | | | | | | |
| D1.35 | kontrola izolačných odporov motorov a | €/ks | 3,000 | 0,600 | 3,600 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|------|--------|-------|--------|--|--|--|--|--|
| D2.11 | kontrola funkcie UPS vo všetkých prevádzkových stavov (zapnutie, vypnutie) | €/ks | 9,200 | 1,840 | 11,040 | | | | | |
| D2.12 | uviedenie UPS do prevádzky | €/ks | 10,100 | 2,020 | 12,120 | | | | | |
| D2.13 | prevedenie záťaže na zálohovú elektrickú sieť | €/ks | 10,120 | 2,024 | 12,144 | | | | | |
| D2.14 | simulovanie výpadku elektrickej energie a kontrola chodu UPS | €/ks | 10,200 | 2,040 | 12,240 | | | | | |
| | (odoberaný výkon, autonómia). Ak z prevádzkových dôvodov | | | | | | | | | |
| | simulácia nie je možná, zodpovedný pracovník uvedie túto | | | | | | | | | |
| | skutočnosť do záznamu. | | | | | | | | | |
| D2.15 | kontrola a dotiahnutie svoriek, vrátane ochranného vodiča | €/ks | 7,000 | 1,400 | 8,400 | | | | | |
| D2.16 | odstránenie nedostatkov zistených pri kontrole funkčnosti | HZS | 6,800 | 1,360 | 8,160 | | | | | |
| | UPS ihneď alebo v najkratšom možnom termíne, vyhotovenie | | | | | | | | | |
| | zápisu o vykonaní profylaktickej prehliadky a kontroly UPS. | | | | | | | | | |
| D3 | <i>servis dieselagregátov</i> | | | | | | | | | |
| D3.1 | servis dieselagregátu periodicita 3 mesiace | HZS | 12,300 | 2,460 | 14,760 | | | | | |
| D3.2 | servis dieselagregátu periodicita 12 mesiacov | HZS | 13,000 | 2,600 | 15,600 | | | | | |
| D3.3 | servis dieselagregátu periodicita 24 mesiacov | HZS | 13,300 | 2,660 | 15,960 | | | | | |
| D3.4 | odstránenie nedostatkov zistených pri kontrole funkčnosti | HZS | 7,100 | 1,420 | 8,520 | | | | | |
| | dieselagregátu ihneď alebo v najkratšom možnom termíne, | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------|---------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| D5.36 | výmena oleja | €/ks | 2,990 | 0,598 | 3,588 | | | | | | | | | | |
| D5.37 | vyčerpanie vody zo šachty | HZS | 15,000 | 3,000 | 18,000 | | | | | | | | | | |
| D5.38 | odborná prehliadka výťahov s povolenou / so zakázanou | €/ks | 49,000 | 9,800 | 58,800 | | | | | | | | | | |
| | prepravou osôb podľa platnej legislatívy | | | | | | | | | | | | | | |
| D5.39 | odborná skúška výťahov s povolenou/so zakázanou prepravou | €/ks | 79,000 | 15,800 | 94,800 | | | | | | | | | | |
| | osôb podľa platnej legislatívy raz za 3/6 rokov | | | | | | | | | | | | | | |
| D5.40 | úradná skúška s povolenou/so zakázanou prepravou osôb | €/ks | 120,000 | 24,000 | 144,000 | | | | | | | | | | |
| | podľa platnej legislatívy raz za 6/10 rokov | | | | | | | | | | | | | | |
| D6 | <i>servis trafostanice</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| D6.1 | vykonávanie pravidelných mesačných kontrol a opráv | €/ks | 1,000 | 0,200 | 1,200 | | | | | | | | | | |
| D6.2 | čistenie a nastavenie parametrov v súlade s STN | €/ks | 1,000 | 0,200 | 1,200 | | | | | | | | | | |
| D6.3 | vypracovanie technicko - prevádzkovej dokumentácie | €/ks | 1,000 | 0,200 | 1,200 | | | | | | | | | | |
| | trafostanice | | | | | | | | | | | | | | |
| D6.4 | zhotovovanie a odsúhlasovanie odborných diagramov s | €/ks | 1,000 | 0,200 | 1,200 | | | | | | | | | | |
| | dodávateľom elektriny v súlade s aktuálnymi podmienkami | | | | | | | | | | | | | | |
| | odberu elektriny | | | | | | | | | | | | | | |
| D6.5 | vykonávanie periodických odborných prehliadok a | €/ks | 1,000 | 0,200 | 1,200 | | | | | | | | | | |
| | odborných skúšok v rozsahu | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--|------|--------|-------|--------|--|--|--|--|--|--|
| G1.2 | Strata času pri preprave | HZS | 15,000 | 3,000 | 18,000 | | | | | | |
| G1.3 | Doprava - ľahká (úžitkové vozidlá a malé dodávky) | €/ | 0,500 | 0,100 | 0,600 | | | | | | |
| | | km | | | | | | | | | |
| G1.4 | Doprava - stredne ľahká (stredne veľké a veľké | €/ | 0,700 | 0,140 | 0,840 | | | | | | |
| | odávky a menšie nákladné vozidlá (napr. Iveco, Ducato, Avia) | km | | | | | | | | | |
| G1.5 | Doprava - ľahká (veľké nákladné vozidlá) | €/ | 1,800 | 0,360 | 2,160 | | | | | | |
| | | km | | | | | | | | | |
| G2 | <i>sťahovacie práce</i> | | | | | | | | | | |
| G2.1 | Obhliadka miesta sťahovania | €/ks | 10,000 | 2,000 | 12,000 | | | | | | |
| | <i>Sťahovanie do 100 m</i> | | | | | | | | | | |
| G2.2 | do 100 kg | €/ks | 5,000 | 1,000 | 6,000 | | | | | | |
| G2.3 | do 300 kg | €/ks | 5,000 | 1,000 | 6,000 | | | | | | |
| G2.4 | do 500 kg | €/ks | 5,000 | 1,000 | 6,000 | | | | | | |
| G2.5 | 1000 kg a viac | €/ks | 5,000 | 1,000 | 6,000 | | | | | | |
| | <i>Príplatok za každých ďalších 50 m</i> | | | | | | | | | | |
| G2.6 | do 100 kg | €/ks | 2,200 | 0,440 | 2,640 | | | | | | |
| G2.7 | do 300 kg | €/ks | 2,200 | 0,440 | 2,640 | | | | | | |
| G2.8 | do 500 kg | €/ks | 2,200 | 0,440 | 2,640 | | | | | | |
| G2.9 | 1000 kg a viac | €/ks | 2,200 | 0,440 | 2,640 | | | | | | |
| | <i>Prekonanie jedného poschodia</i> | | | | | | | | | | |
| G2.10 | do 100 kg | €/ks | 0,960 | 0,192 | 1,152 | | | | | | |
| G2.11 | do 300 kg | €/ks | 0,920 | 0,184 | 1,104 | | | | | | |
| G2.12 | do 500 kg | €/ks | 14,750 | 2,950 | 17,700 | | | | | | |
| G2.13 | 1000 kg a viac | €/ks | 10,080 | 2,016 | 12,096 | | | | | | |
| | <i>Prekonanie jedného schodu</i> | | | | | | | | | | |
| G2.14 | do 100 kg | €/ks | 0,020 | 0,004 | 0,024 | | | | | | |
| G2.15 | do 300 kg | €/ks | 0,040 | 0,008 | 0,048 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| G2.16 | do 500 kg | €/ks | 0,080 | 0,016 | 0,096 | | | | | | | | | | | | | | |
| G2.17 | 1000 kg a viac | €/ks | 0,210 | 0,042 | 0,252 | | | | | | | | | | | | | | |
| H | Servis rotomatov | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | <i>Technická starostlivosť – servisné prehliadky</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H1.1 | Kontrola vonkajších i vnútorných častí stroja | €/ks | 16,500 | 3,300 | 19,800 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1.2 | Celkové vyčistenie stroja (vyčistenie senzorov, filtrov) | €/ks | 60,000 | 12,000 | 72,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1.3 | Preskúšanie mechanických funkcií stroja a ich prípadné nastavenie | €/ks | 60,000 | 12,000 | 72,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1.4 | Preskúšanie stroja vo všetkých prevádzkových režimoch | €/ks | 60,000 | 12,000 | 72,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1.5 | Vykonávanie zápisu o prehliadke stroja | €/ks | 10,900 | 2,180 | 13,080 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1.6 | odstraňovanie vzniknutých porúch na zariadení, na základe hlásenia o poruche od objednávateľa | HZS | 28,500 | 5,700 | 34,200 | | | | | | | | | | | | | | |
| I | Cenníky stavebných a projekčných prác | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I1 | <i>Cenekon - percento zľavy z aktuálneho vydania</i> | % | 35,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I2 | <i>Unika - percento zľavy z aktuálneho vydania</i> | % | 40,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |

V Bratislave dňa:

V Bratislave dňa:

Za zhotoviteľa

Za objednávateľa

Ing. Pavel Marko

Ing. Denisa Saková

Konateľ spoločnosti

Vedúca služobného úradu

Ministerstva vnútra
Slovenskej republiky

