

## ZMLUVA O POSKYTOVANÍ SLUŽIEB

č. OVO-2018/000062-015

uzatvorená podľa § 269 ods. 2 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „zmluva“)

### I.

#### ZMLUVNÉ STRANY

**1. Objednávateľ:** Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
Pribinova 2, 812 72 Bratislava  
**zastúpený:** Ing. Ondrej Varačka  
generálny tajomník služobného úradu Ministerstva vnútra SR na  
základe plnej moci č. p.: KM-OPS4-2018/001604-177 zo dňa  
30. Apríla 2018  
**IČO:** 00151866  
**bankové spojenie:** Štátna pokladnica Bratislava  
**číslo účtu:** 7000180023/8180  
**SWIFT:** SPSRSKBA  
**IBAN:** SK 78 8180 0000 0070 0018 0023

(ďalej len "objednávateľ")

**2. Dodávateľ:** ATALIAN SK, s.r.o.  
Bajkalská 19B, 821 01 Bratislava  
**V zastúpení:** Mgr. Marián Čarnoký, konateľ  
Ing. Jana Hudáková, konateľ  
**IČO:** 44390823  
**IČ DPH:** SK2022716971  
**Bankové spojenie:** UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.,  
Pobočka zahraničnej banky  
**Číslo účtu:** 1123462007/1111  
**IBAN:** SK68 1111 0000 0011 2346 2007  
**Tel.:** +421 948 044 174  
**e-mail:** info.sk.atal@atalianworld.com  
**Registrácia:** Spoločnosť je zapísaná v OR Okresného súdu Bratislava I,  
oddiel Sro, vložka č. 55217/B

(ďalej len "dodávateľ")  
(spolu aj ako „účastníci Zmluvy“)

## II. PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom tejto zmluvy je zabezpečenie Technickej správy budov a zariadení v objektoch a zariadeniach objednávateľa pre časť 6 – Prešovský kraj (ďalej len „predmet zmluvy“ alebo „služby“).
2. Špecifikácia predmetu zmluvy, rozsah a opis prác a služieb je v súlade s Rámcovou dohodou č. OVO1-2017/000472-15 Technická správa budov a zariadení (ďalej len „Dohoda“).
3. Poskytované služby sú uvedené v prílohe č. 1 tejto zmluvy.
4. Ak nie je výslovne uvedené inak, majú pojmy použité v tejto zmluve význam ako tento bol definovaný v Dohode.
5. Ak nie je v tejto zmluve dohodnuté inak, práva a povinnosti účastníkov Dohody sú právami a povinnosťami účastníkov tejto zmluvy.

## III. CENA PREDMETU ZMLUVY

1. Cena za predmet zmluvy je stanovená dohodou v zmysle zákona č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
2. V prípade, ak sa objednávateľom požadované služby nenachádzajú v tab.č.1 prílohy č.1 tejto zmluvy, ani v aktuálnom cenníku Cenekon, bude takáto práca s príslušnými dodávkami ocenená pomocou kalkulačného vzorca uvedeného v prílohe č. 1, tejto zmluvy v ktorom výška základných vstupov bude výsledkom opätovného otvárania ponúk.
3. Cena predmetu zmluvy je stanovená súčtom zaplatených objednávok počas platnosti Zmluvy v EUR bez DPH.
4. Dohodnutú cenu za predmet zmluvy je možné meniť v prípade legislatívnych zmien v Slovenskej republike (napr. pri zmene sadzby DPH, zmene minimálnej mzdy, zmene colných predpisov a pod.). Dohodnutá cena sa upraví vždy len po vzájomnej dohode zmluvných strán, a to od nasledujúceho kalendárneho mesiaca, v ktorom legislatívna zmena nadobudla účinnosť.
5. Cena predmetu zmluvy podľa bodu 1. až 3. tohto článku zahŕňa všetky súvisiace náklady dodávateľa s predmetom zmluvy.



#### IV. MIESTO PLNENIA

1. Miestom plnenia zmluvy sú objekty a zariadenia v správe Ministerstva vnútra Slovenskej republiky uvedené v zozname v Prílohe č. 2 tejto zmluvy.
2. Objednávateľ v písomnej objednávke bude bližšie špecifikovať rozsah prác, služieb a miesto plnenia.

#### V. ČAS PLNENIA, DODACIE PODMIENKY

1. Dodávateľ vykoná predmet zmluvy v rozsahu uvedenom v písomnej objednávke s uvedením času plnenia.
2. Dodávateľ je povinný prevziať objednávku a po vykonaní predmetu Zmluvy špecifikovanom v objednávke vyzvať objednávateľa na prevzatie predmetu Zmluvy.
3. Dodávateľ po obhliadke miesta plnenia urobí ocenenie (rozpočet), do 10 dní a na základe odsúhlaseného ocenenia objednávateľ vystaví objednávku.
4. Dodávateľ zabezpečí pre objednávateľa dodanie predmetu Zmluvy v dohodnutej kvalite, rozsahu a cene v zmysle objednávky objednávateľa do 30 dní od jej prijatia,

#### VI. PRÁVA A POVINNOSTI ÚČASTNÍKOV ZMLUVY

1. Dodávateľ zodpovedá za dodržiavanie všeobecne záväzných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany.
2. Dodávateľ zodpovedá objednávateľovi za to, že predmet zmluvy bude vykonaný v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve.
3. Dodávateľ je povinný vykonávať predmet zmluvy tak, aby podľa možnosti nenarušil riadne využívanie priestorov, v ktorých sa bude predmet zmluvy plniť. Ak plnenie predmetu zmluvy vzhľadom na jeho charakter spôsobí obmedzenie v riadnom užívaní priestorov, je dodávateľ povinný objednávateľovi túto skutočnosť písomne oznámiť s dostatočným predstihom (najneskôr tri dni vopred) a vyžiadať si na obmedzenie užívateľa priestorov jeho písomný súhlas.
4. Zamestnanci dodávateľa, ktorí budú vykonávať predmet zmluvy v objektoch objednávateľa sú povinní absolvovať policajné preverenie s ohľadom na interný predpis objednávateľa, ktorým je nariadenie Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 15/2003 o fyzickej ochrane objektov Ministerstva vnútra Slovenskej republiky a objektov Policajného zboru v znení neskorších predpisov (zamestnanci nesmú byť právoplatne odsúdený za majetkovoprávne a násilné trestné činy). Túto skutočnosť si vyhradzuje objednávateľ preveriť. Dodávateľ poskytne objednávateľovi menný zoznam zamestnancov 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 zmluvy.
5. Objednávateľ poskytne dodávateľovi potrebnú súčinnosť pri poskytovaní predmetu Zmluvy a bude viesť evidenciu požadovaných dokladov súvisiacich s preberaním a odovzdávaním predmetu Zmluvy.



6. Objednávateľ sprístupní miesto pre vykonanie predmetu Zmluvy a po ukončení ho v dohodnutom termíne prevezme.
7. Dodávateľ spolu s predmetom Zmluvy odovzdá objednávateľovi príslušné atesty a certifikáty od zabudovaných materiálov, príslušné správy z odborných prehliadok a odborných skúšok, doklady o zneškodnení odpadov (uloženie na skládku) a na vyžiadanie projekt skutočného vyhotovenia, príp. predloží fotodokumentáciu, vyhotovenú počas realizácie objednaných prác.

## VII. KVALITA, ZÁRUKA, ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY ZA ŠKODU

1. Dodávateľ poskytuje Objednávateľovi na dodané služby záruku v zmysle platnej legislatívy Slovenskej republiky.
2. Na nároky objednávateľa z väd poskytovaného predmetu Zmluvy sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.
3. Objednávateľ je povinný vady predmetu Zmluvy písomne oznámiť dodávateľovi bez zbytočného odkladu po ich zistení.
4. Oznámenie o vadách predmetu Zmluvy musí obsahovať:
  - a) označenie a číslo Zmluvy,
  - b) označenie a typ reklamovanej časti predmetu Zmluvy,
  - c) číslo dodacieho listu, resp. iné určenie času dodania predmetu Zmluvy.
5. Dodávateľ sa zaväzuje odstrániť zistené vady bezplatne najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa ich uplatnenia, tzn. od doručenia oznámenia o vadách predmetu zmluvy dodávateľovi. V prípade nedodržania tejto lehoty, je objednávateľ oprávnený odstúpiť od objednávky v časti týkajúcej sa vady predmetu Zmluvy.
6. Škody, ktoré dodávateľ spôsobí objednávateľovi pri poskytovaní predmetu Zmluvy, budú po dobu trvania tejto Zmluvy zabezpečené poisťou zmluvou o poistení za škodu spôsobenú podnikaním, ktorú uzavrie dodávateľ na minimálnu poisťnú sumu 30 000,00 EUR počas trvania tejto Zmluvy.
7. Úradne overená kópia poisťnej zmluvy alebo potvrdenie príslušnej poisťovne o poistení za škodu spôsobenú podnikaním tvorí Prílohu č. 3 tejto zmluvy.

## VIII. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Zálohovú platbu ani platbu vopred objednávateľ neposkytuje. Platby budú realizované formou bezhotovostného platobného styku prostredníctvom finančného úradu objednávateľa, po dodaní predmetu Zmluvy 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.



2. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov súpis prác a podpísaný preberací protokol. Súpis prác je zhotoviteľ povinný predložiť vo forme položkového rozpočtu s podrobným výkazom výmer a na požiadanie predložiť aj náčrt fakturovaných prác a dodávok, prípadne vyhotovenú fotodokumentáciu. Po predložení súpisu prác zhotoviteľom objednávateľovi na odsúhlasenie, nie je dovolené tento spätne dopĺňať bez súhlasu objednávateľa. 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.
3. Odsúhlasená faktúra v dvoch vyhotoveniach vystaví dodávateľ až po poskytnutí predmetu zmluvy špecifikovaného v písomnej objednávke objednávateľa a zároveň doručí vystavenú faktúru objednávateľovi.

#### **IX. SANKCIE**

1. V prípade omeškania s plnením akýchkoľvek povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy je dodávateľ povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej fakturovanej čiastky za vykonané služby za každý aj začatý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody.
2. V prípade neuhradenia faktúry v dohodnutom termíne splatnosti, má dodávateľ právo na zaplatenie zákonných úrokov z omeškania za každý aj začatý deň omeškania, ak o ne požiada.

#### **X. TRVANIE A ZÁNİK ZMLUVY**

1. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú a to na dobu 1 roka odo dňa nadobudnutia jej účinnosti alebo do vyčerpania finančného limitu 120 000,- eur bez DPH, podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr.
2. Na zánik tejto zmluvy sa primerane vzťahujú ustanovenia čl. 9 Dohody.

#### **XI. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

1. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, ktorý vedie Úrad vlády SR. Zmluvu uverejní objednávateľ.
2. Účastníci Zmluvy si do 5 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy písomne oznámia kontaktné osoby.
3. Meniť a dopĺňať Zmluvu je možné len písomne vo forme očíslovaných dodatkov k zmluve, ktoré sa po podpísaní obidvomi účastníkmi Zmluvy a nadobudnutí účinnosti stávajú jej neoddeliteľnou súčasťou.



4. Práva a povinnosti účastníkov Zmluvy, pokiaľ táto Zmluva neupravuje inak, sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky.
5. Táto Zmluva je vyhotovená v piatich (5) vyhotoveniach s platnosťou originálu, dve (2) vyhotovenia zostanú dodávateľovi a tri (3) vyhotovenia zostanú objednávateľovi.
6. Účastníci Zmluvy vyhlasujú, že si túto Zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, s celým je obsahom súhlasia a zároveň vyhlasujú, že táto Zmluva nebola uzatvorená v núdzi alebo na nápadne nevýhodných podmienok, na dôkaz čoho ju bezvýhradne podpisujú.

V Bratislave, dňa

V Bratislave, dňa

za objednávateľa:

za dodávateľa:

Ing. Ondrej Varačka  
generálny tajomník  
služobného úradu  
MV SR

Mgr. Marián Čarňoký  
konateľ

Ing. Jana Hudáková  
konateľ

Prílohy zmluvy, ktoré tvoria jej neoddeliteľnú súčasť:

- |                |                                                                                                                                                                |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Príloha č. 1 – | Opis predmetu zákazky a Cenník služieb pre príslušnú časť predmetu zákazky (obsahujúci maximálne jednotkové ceny bez DPH), kalkulačný vzorec, zľava z Cenekon. |
| Príloha č. 2 – | Zoznam objektov a zariadení v Prešovskom kraji                                                                                                                 |
| Príloha č. 3 – | Úradne overená kópia poisťovnej zmluvy alebo potvrdenie príslušnej poisťovne o poistení za škodu spôsobenú podnikaním                                          |



Príloha č. 1

Opis predmetu zákazky a Cenník služieb pre príslušnú časť predmetu zákazky  
(obsahujúci maximálne jednotkové ceny bez DPH),  
kalkulačný vzorec, zľava z Cenekon



Opis predmetu zákazky a cenník služieb pre príslušnú časť predmetu zákazky (obsahujúci maximálne jednotkové ceny bez DPH), kalkulačný vzorec, zľava z CENEKON

### Zabezpečenie technickej správy budov a zariadení, časť 6 – objekty a zariadenia v Prešovskom kraji

**Časť:** 6  
**Objekty a zariadenia v kraji:** Prešovský kraj  
**Výzva č.:** 14

**Predmet zákazky:** Technická správa budov a zariadení a služby a práce pozostávajú z vykonávania pozáručných a záručných servisných služieb, obsluhy zariadení a koordinácie servisných prác pre výťahy, chladienie a vzduchotechniku, trafostanice, UPS - náhradných zdrojov, diesलगregáty, merania a regulácie, rotomaty, obsluhu zariadení (kotolne, ČOV, komíny), servis technických zariadení, oprávnené meranie emisií pre objekty s miestom určenia:

#### PREŠOVSKÝ KRAJ

( Okres Bardejov, Okres Humenné, Okres Kežmarok, Okres Levoča, Okres Medzilaborce, Okres Poprad, Okres Prešov, Okres Sabinov, Okres Snina, Okres Stará Ľubovňa, Okres Stropkov, Okres Svidník, Okres Vranov nad Topľou)

Súčasťou dodávky majú byť nasledovné služby:

#### Helpdesk

Pod pojmom Helpdesk sa rozumie on-line aplikácia prevádzkovaná Poskytovateľom a slúžiaca na evidenciu a pasportizáciu budov a majetku a zefektívnenie prevádzky správy budov možnosťou objednávaní, schvaľovania a odsúhlasovania fakturácie zásahov a opráv on-line, priebežne a po vykonaní prác.

MV SR požaduje úpravu aplikácie podľa štruktúry:

- Nahlasovanie prác a opráv
- Priebežná kontrola stavu vykonania prác
- Odsúhlasovanie prác objednávateľom
- Dokumentácia a on-line formuláre (preberacie protokoly, revízne správy, servisné listy, pasporty budov prípadne iného majetku) vrátane generovania pdf výstupov a údajov vo formáte a štruktúre pre potreby Centrálnej evidencie majetku (CEM).



Poskytovateľ poskytne 24 hodinovú službu dispečera, ktorý zabezpečí riešenie prípadných havarijných stavov pre všetky objekty, ktoré má zmluvne v správe. Dispečing bude komunikovať pomocou telefónu, mailu a on-line aplikácie popísanej vyššie.

Aplikácia Helpdesk má byť vždy prístupná on-line bez potreby inštalácie s možnosť zobrazenia a ovládania na klasickej PC, notebooku alebo tablete s prístupom na internet. Prístup do systému má byť zabezpečený pomocou mena a hesla (cez zabezpečený prístup https), pričom po prihlásení systém automaticky vyhodnotí o akého používateľa sa jedná a sprístupní mu príslušné sekcie a možnosti práce so systémom.

Pre potreby off-line evidencie v objektoch, ktoré sa nachádzajú mimo pokrytia internetového spojenia, bude slúžiť mobilná aplikácia pre tablety a mobilné telefóny.

Prístup do aplikácie budú mať okrem Poskytovateľa aj zodpovední pracovníci Objednávateľa, pričom je potrebné, aby bolo možné upraviť ich práva a kompetencie na základe ich pracovného zaradenia. Systém bude evidovať jednotlivé prístupy ako aj zmeny vykonané v systéme pomocou logov tak, aby bolo možné späťne dohľadať kto a kedy vykonal daný úkon alebo zápis. Poskytovateľ zabezpečí zaškolenie zodpovedných pracovníkov Objednávateľa na používanie aplikácie a súčasne poskytne k dispozícii podrobný manuál na jeho obsluhu. Poskytovateľ bude aplikáciu Helpdesk prevádzkovať na svojich serveroch, Objednávateľ bude len užívať danú aplikáciu ako službu. Všetky záznamy a reporty v databáze aplikácie budú majetkom Objednávateľa.

#### **Popis on-line systému helpdesk.**

Počas celej doby trvania Zmluvy bude Poskytovateľ používať a Objednávateľovi bude poskytovať prístup do on-line aplikácie ako nástroja pre evidenciu a vyhodnocovanie paušálnych a nadpaušálnych činností, zadávanie a schvaľovanie požiadaviek, vedenie Passportu Objektov vrátane Harmonogramu preventívnej údržby, Harmonogramu plánovaných servisných návštev Objektu, evidenciu a vyhodnocovanie spotreby médií.

#### **Elektronické zadávanie požiadaviek.**

- Plnenie všetkých požiadaviek zadávaných do systému Helpdesk bude priebežne sledované a bude aktualizovaný stav pri ich riešení, až do definitívneho vyriešenia.
- Vyriešenie každej požiadavky bude oznámené Objednávateľovi.
- Pri zadávaní požiadavky bude zo strany Objednávateľa definovaný termín na jej splnenie. Po vzájomnej dohode Objednávateľa a Poskytovateľa bude možné tento termín upraviť.
- Nesplnenie definovaných termínov bude musieť Zhotoviteľ zdôvodniť.



### Dokumentácia, on-line formuláre a Pasport Objektov.

Aplikácia bude umožňovať vyplňanie formulárov a vytváranie dokumentácie k správe majetku podľa požiadaviek Objednávateľa. Poskytovateľ zrealizuje podrobné prehliadky všetkých Objektov s cieľom zistiť jeho technické parametre, technickú vybavenosť a parametre jednotlivých technických zariadení. Výsledkom prehliadok bude podrobný technický Pasport Objektu všetkých Objektov. Objednávateľ poskytne pri prehliadkach a tvorbe Pasportov súčinnosť. Pasport Objektu (všetkých) bude evidovaný v aplikácii Helpdesk a bude aktualizovaný pri každej technickej zmene v Objekte.

Pasport Objektu bude obsahovať nasledovné údaje: (ak sa technické zariadenia v Objekte nachádzajú alebo činnosti vykonávajú):

- celkovú úžitkovú plochu Objektu,
- úžitkovú plochu Objektu skutočne využívanú Objednávateľom,
- počet podlaží nadzemných a podzemných,
- počet bytov,
- údaje o vlastnej trafostanici (výkon),
- odber elektrickej energie (maloodber, veľkoodber),
- hlavný istič (počet a ampéry),
- objektová UPS (počet, typ, výkon),
- diesलगрегát (počet, typ, výkon, malý alebo stredný zdroj znečistenia),
- núdzové osvetlenie (počet telies),
- dverná clona (počet, typ, výkon, predohrev elektrický alebo teplovodný),
- počet prenosných elektrických spotrebičov (odhad),
- bleskozvody (počet zvodov),
- nosné médium pre vykurovanie (plyn, elektrická energia, horúcovod, teplo dodávané iným subjektom...),
- zdroj tepla (plynová alebo elektrická kotolňa, lokálne elektrické vykurovanie, výmenníková stanica, tepelné čerpadlo...)
- počet kusov zdrojov tepla, typ zdrojov tepla, výkony, celkový výkon kotolne...
- plynová kotolňa – termín prehliadok podľa 314/2012 Z.z.,
- plynová kotolňa – maloodber alebo stredný odber,
- snímače CO – počet ks,
- definovanie, či v prípade plynovej kotolne ide o malý alebo stredný zdroj znečistenia,
- počet komínov (vrátane z bytov),
- tlakové nádoby (počet a typ),



- centrálny ohrev TUV (počet zdrojov, typ, výkon),
  - lokálny ohrev TUV (počet, typ),
  - centrálna VZT (počet, typ, výkon, typ predohrevu – elektrický alebo teplovodný),
  - počet požiarnych klapiek,
  - klimatizácia – chladené priestory (IT miestnosť, banková hala, kancelárie)
  - klimatizácia – typ chladenia (vonkajšia jednotka a vnútorné fancoily, split jednotka...),
  - klimatizácia – počet jednotiek, typ, výkon, druh chladiva, hmotnosť chladiva (v kg),
  - výťahy – počet, typ, nosnosť, počet staníc, osobný alebo nákladný,
  - invalidná plošina – typ,
  - automatické dvere, automatické brány, automatické mreže, automatické rolety, automatické závory – počet, typ,
  - zariadenia pre odvod dymu – počet, typ, výkon,
  - hydranty – počet ks,
  - stabilné alebo lokálne hasiace zariadenie – počet ks, typ,
  - centrálna MaR Objektu – typ, riadené technické zariadenia,
  - lokálna MaR Objektu – typ, riadené technické zariadenie,
  - hlásič poruchových stavov (napr. havárie v kotolni prostredníctvom automaticky vyslaných SMS),
  - posilňovacie stanice rozvodov vody – počet ks,
  - prečerpávacie stanice kanalizácie – počet ks,
  - lapoly a záchytky – početnosť vývozov, objem,
  - úpravňa vody – typ, počet ks,
  - fakturačné merače a ich počet (elektrina, voda, plyn, teplo...),
  - podružné merače a ich počet (elektrina, voda, plyn, teplo...),
  - Harmonogram preventívnej údržby – plánované a skutočné termíny realizácie,
  - Harmonogram ROPOS – plánované a skutočné termíny realizácie,
  - Plánovaná servisná návšteva Objektu – plánované a skutočné termíny návštev,
  - Záznam z Plánovanej servisnej návštevy Objektu, resp. mimoriadnej návštevy Objektu. Priradenie nákladov k jednotlivým technológiám v Pasporte Objektu, s možnosťou sledovania nákladov (Základné činnosti a Nadpaušálne činnosti) na jednotlivé technológie,
  - Iné údaje a formuláre po dohode Objednávateľa a Zhotoviteľa.
- Súčasťou Pasportu jednotlivých budov budú aj doplnujúce informácie ako napr. kontakty na zodpovedné osoby, prevádzkový čas, upozornenia (napr. na výbušné prostredie, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom,...) a pod.
- Poskytovateľ je povinný predložiť Objednávateľovi na vyžiadanie Pasportu Objektu v papierovej alebo elektronickej forme.
- Zodpovedný pracovník bude mať možnosť uložiť zmenený Pasport ako novú verziu, pričom predchádzajúce verzie budú archivované na



základe kritérií a požiadaviek Objednávateľa.

**Harmonogram preventívnej údržby.**

Administrátor má možnosť zadať a naplánovať harmonogram preventívnej údržby na maximálne 12 mesiacov dopredu. Jednotlivé plánované udalosti a zásahy bude možné zobrazit' v chronologickom poradí ako aj v podobe grafu tak, aby zodpovední pracovníci mali čo najlepší prehľad.

**Plánovaná servisná návšteva Objektu.**

Administrátor má možnosť zadať a naplánovať servisnú udalosť k jednotlivým budovám evidovaným v systéme. V termíne, ktorý je zadany ako plánované pripomenutie udalosti (dátumu upozornenia), systém prostredníctvom notifikácie (v systéme alebo e-mailom) upozorní zodpovedného pracovníka.

**Výhodnocovanie spotrieb médií.**

Na základe odpisov fakturačných a podružných meračov médií (elektrická energia, plyn, teplo, chlad, voda...) bude mať Poskytovateľ možnosť vyhodnocovať mesačnú spotrebu médií a prepočítavať ju na základe kritérií zadefinovaných Objednávateľom (napr. na meter štvorcový celkovej užitkovej plochy objektu, meter štvorcový užitkovej plochy Objektu skutočne využívanej Objednávateľom alebo na počet zamestnancov Objednávateľa).

Spotreby budú vyhodnocované na mesačnej a ročnej báze, pričom pri výpočte spotreby sa zohľadnia skutočné dátumy odpisov meračov. Bude taktiež možné porovnať spotreby za predchádzajúce mesiace a roky, počas celého trvania Zmluvy.



TABUĽKA. č. 1

P.C	Popis	MJ	EUR bez DPH/MJ	sadzba a DPH v %	výška DPH v EUR	EUR s DPH /MJ	Poznámka
a	Cena za 24 hod. dispečing	1h	2,00	20,00	0,40	2,40	
b	Tarifné triedy HZS						<b>Zložené z priamych miezd, doplnkových miezd, odvodov zo miezd, režijných nákladov, zisku.</b>
1	Trieda č. 1 – T1	HZS	7,75	20,00	1,55	9,30	Pre menej náročnú prácu, pomocné, prípravné, alebo manipulačné práce
2	Trieda č. 2 – T2	HZS	9,00	20,00	1,80	10,80	Pre náročnejšie stavebné práce – ucelené, obtiažne, rutinné práce podľa vopred daných postupov
3	Trieda č. 3 – T3	HZS	12,00	20,00	2,40	14,40	Pre odborné náročnejšie ucelené stavebné práce, tvorivé remeselné práce a operatívne zabezpečovanie chodu zariadení
4	Trieda č. 4 – T4	HZS	15,00	20,00	3,00	18,00	Pre náročnejšie stavebné práce z hľadiska požiadaviek na odbornosť, koncepcnosť a systematickosť prác, predbežné prehliadky pracoviska
5	Trieda č. 5 – T5	HZS	18,00	20,00	3,60	21,60	Pre stavebné práce vykonávané priemyselným lezením (výškový špecialisti)

	Činnosť obsluhy zariadení	MJ				Poznámka	
A	Výtahy						
1	kontrola a doplnenie oleja v stroji	ks	0,80	20,00	0,16	0,96	Vrátane nosného a pomocného materiálu
2	zriadenie brzdy	ks	4,00	20,00	0,80	4,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu



3	kontrola a zriadenie axiálneho ložiska stroja	ks	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
4	čistenie stroja	ks	5,00	20,00	1,00	6,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
5	zriadenie elektromotora	ks	5,00	20,00	1,00	6,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
6	vyčistenie a zriadenie chrániča	ks	4,00	20,00	0,80	4,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
7	vyčistenie transformátora, dotiahnutie svoriek	ks	1,80	20,00	0,36	2,16	Vrátane nosného a pomocného materiálu
8	kontrola obmedzovača rýchlosti	ks	2,10	20,00	0,42	2,52	Vrátane nosného a pomocného materiálu
9	zriadenie dverných uzávierok	ks	5,00	20,00	1,00	6,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
10	kontrola napínacieho závažia obmedzovača rýchlosti	ks	0,80	20,00	0,16	0,96	Vrátane nosného a pomocného materiálu
11	upevnenie vodičok kabíny	ks	2,10	20,00	0,42	2,52	Vrátane nosného a pomocného materiálu
12	dotiahnutie a doplnenie skrutiek spojov vodičok	ks	0,80	20,00	0,16	0,96	Vrátane nosného a pomocného materiálu
13	údržba, oprava núdzového zvukového zariadenia	ks	0,30	20,00	0,06	0,36	Vrátane nosného a pomocného materiálu
14	premazanie šachtových dverí	ks	0,30	20,00	0,06	0,36	Vrátane nosného a pomocného materiálu
15	výmena signálnych žiaroviek	ks	1,40	20,00	0,28	1,68	Vrátane nosného a pomocného materiálu
16	zriadenie a nastavenie clonky spínača a spínača závažia obmedzovača rýchlosti	ks	2,10	20,00	0,42	2,52	Vrátane nosného a pomocného materiálu
17	zriadenie, nastavenie a kontrola mostíka	ks	0,30	20,00	0,06	0,36	Vrátane nosného a pomocného materiálu
18	zriadenie spínačov	ks	1,00	20,00	0,20	1,20	Vrátane nosného a pomocného materiálu
19	kontrola elektroinštalácie a závesných káblov v šachte	ks	1,40	20,00	0,28	1,68	Vrátane nosného a pomocného materiálu
20	doplnenie a dotiahnutie lanovej svorky	ks	1,40	20,00	0,28	1,68	Vrátane nosného a pomocného materiálu
21	čistenie šachty	ks	4,00	20,00	0,80	4,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
22	premazanie pohyblivej podlahy	ks	0,80	20,00	0,16	0,96	Vrátane nosného a pomocného materiálu



23	vyčistenie zachytávačov, závesov kabíny a protiváhy	ks	4,00	20,00	0,80	4,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
24	vymedzenie vodiacich čelusti kabíny, kontrola a nastavenie vôle	ks	5,20	20,00	1,04	6,24	Vrátane nosného a pomocného materiálu
25	kontrola a vyčistenie elektrickej inštalácie kabíny	ks	3,20	20,00	0,64	3,84	Vrátane nosného a pomocného materiálu
26	mazanie celého výtahového zariadenia	ks	9,50	20,00	1,90	11,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
27	drobné práce pri opravách	HZS	19,00	20,00	3,80	22,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
28	výmena olejovej náplne prevodovky	ks	2,20	20,00	0,44	2,64	Vrátane nosného a pomocného materiálu
29	úpravy, ktoré na zvýšenie bezpečnosti nariadi TI, alebo ktoré vyplývajú zo zmeny STN	HZS	10,50	20,00	2,10	12,60	Vrátane nosného a pomocného materiálu
30	odstránenie závad, ktoré sú spôsobené nesprávnou obsluhou (úmyselné poškodenie)	HZS	10,50	20,00	2,10	12,60	Vrátane nosného a pomocného materiálu
31	odstránenie následkov havárie spôsobenej neodbornou obsluhou	HZS	10,50	20,00	2,10	12,60	Vrátane nosného a pomocného materiálu
32	samostatná výmena nosných prostriedkov	HZS	10,50	20,00	2,10	12,60	Vrátane nosného a pomocného materiálu
33	prevíjanie motora a práce s tým spojené	ks	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
34	odstraňovanie porúch a opravy	HZS	15,00	20,00	3,00	18,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
35	úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	19,00	20,00	3,80	22,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
36	výmena oleja	ks	2,20	20,00	0,44	2,64	Vrátane nosného a pomocného materiálu
37	vyčerpanie vody zo šachty	HZS	10,50	20,00	2,10	12,60	Vrátane nosného a pomocného materiálu
38	odborná prehliadka výtahov s povolenou / so zakázanou prepravou osôb podľa platnej legislatívy	ks	75,00	20,00	15,00	90,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
39	odborná skúška výtahov s povolenou/so zakázanou prepravou osôb podľa platnej legislatívy raz za 3/6 rokov	ks	95,00	20,00	19,00	114,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu



40	úradná skúška s povolenou/so zakázanou prepravou osôb podľa platnej legislatívy raz za 6/10 rokov	ks	115,00	20,00	23,00	138,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
<b>B</b>	<b>Chladienie a vzduchotechnika</b>						Vrátane nosného a pomocného materiálu
	<b>VZT jednotka</b>						
1	kontrola istiacich a bezpečnostných prvkov a ich funkčnosť	ks	5,00	20,00	1,00	6,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
2	premazanie ložísk ventilátora	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
3	kontrola prevádzkových parametrov (prúdy, napätia)	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
4	kontrola riadiaceho zariadenia a jeho funkčnosť	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
5	kontrola izolačných odporov motorov a káblov	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
6	kontrola spínacích elementov v ovládacej časti zariadenia	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
7	dotiahnutie všetkých skrutiek a spojov	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
8	kontrola špirálovej skrine a obežného kola	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
9	napnutie klinových remeňov	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
10	kontrola súsovosti klinových remeňov	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
11	kontrola izolátorov chvenia	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
12	kontrola vodného/elektrického ohrievača	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
13	kontrola vodného chladiča	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
14	kontrola trojcestných ventilov	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
15	prečistenie a premazanie	ks	5,60	20,00	1,12	6,72	Vrátane nosného a pomocného materiálu



16	kontrola čerpadiel a kompresorov	ks	5,60	20,00	1,12	6,72	Vrátane nosného a pomocného materiálu
17	kontrola servopohonov na klapkách uzatváracích a zmiešavacích	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
18	kontrola servopohonu na protimrazovej ochrane	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
19	nastavenie uzatváracích klapiek	ks	1,12	20,00	0,22	1,34	Vrátane nosného a pomocného materiálu
20	nastavenie cirkulačných klapiek	ks	1,12	20,00	0,22	1,34	Vrátane nosného a pomocného materiálu
21	nastavenie obtokových klapiek	ks	1,12	20,00	0,22	1,34	Vrátane nosného a pomocného materiálu
22	kontrola čistoty rekuperátora	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
23	prečistenie vnútorných plôch jednotky	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
24	funkčná skúška	ks	5,60	20,00	1,12	6,72	Vrátane nosného a pomocného materiálu
25	čistenie výustiek	ks	2,24	20,00	0,45	2,69	Vrátane nosného a pomocného materiálu
26	drobné práce pri opravách závad zistených prehliadkami	ks	5,00	20,00	1,00	6,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
27	výmena vzduchových filtrov	ks	5,00	20,00	1,00	6,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
28	dodávka vzduchových filtrov	ks	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
29	výmena vadných dielov	ks	5,00	20,00	1,00	6,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
30	obnova poškodenej izolácie	HZS	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
31	obnova poškodených náterov	HZS	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
32	odstraňovanie porúch a opravy	HZS	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
33	úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	19,00	20,00	3,80	22,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
	<b>Ventilátor</b>						
34	kontrola prevádzkových parametrov (prúdy, napätia, hlučnosť)	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
35	kontrola izolačných odporov motorov a káblov	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu



36	funkčná skúška	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
37	drobné práce pri opravách závad zistených prehlídkami, čistenie	ks	5,00	20,00	1,00	6,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
38	výmena vadných dielov	HZS	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
39	obnova poškodených náterov	HZS	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
40	odstraňovanie porúch a opravy	HZS	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
41	úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	19,00	20,00	3,80	22,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
	<b>Chladiaci stroj</b>						
42	kontrola prevádzkových tlakov freónu	ks	5,60	20,00	1,12	6,72	Vrátane nosného a pomocného materiálu
43	kontrola prehriatia alebo podchladenia freónu	ks	5,00	20,00	1,00	6,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
44	kontrola množstva freónu – doplnenie na predpísané množstvo	ks	5,00	20,00	1,00	6,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
45	kontrola tesnosti okruhu	ks	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
46	vyčistenie lamiel kondenzátora	ks	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
47	kontrola vôle ložísk a lopatiek ventilátorov	ks	5,00	20,00	1,00	6,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
48	kontrola stavu a funkčnosti hlavného vypínača, jeho pomocných kontaktov v ovládacom obvode	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
49	kontrola fázovania, prevádzkových parametrov (prúdu, napätia)	ks	6,00	20,00	1,20	7,20	Vrátane nosného a pomocného materiálu
50	kontrola expanzného ventilu	ks	5,00	20,00	1,00	6,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
51	kontrola vysokotlakového presostatu	ks	2,50	20,00	0,50	3,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
52	kontrola nízkotlakého presostatu	ks	2,50	20,00	0,50	3,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
53	kontrola ohrevu oleja – jeho odber	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
54	kontrola teplotných snímačov	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
55	kontrola silových obvodov – kontakty a stav stýkačov	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
56	kontrola silových obvodov – dotiahnutie skrutiek	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
57	kontrola spínacích elementov v ovládacej časti zariadenia	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu



58	kontrola elektromagnetických ventilov	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
59	prekontrolovanie prúdového nárazu pri štarte kompresora	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
60	kontrola snímača prítoku vody	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
61	kontrola regulačných a uzatváracích armatúr chladiacich agregátov	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
62	kontrola chodu obehového čerpadla	ks	1,12	20,00	0,22	1,34	Vrátane nosného a pomocného materiálu
63	kontrola automatických ovzdušňovacích ventilov	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
64	vizuálna kontrola poistného ventilu	ks	1,12	20,00	0,22	1,34	Vrátane nosného a pomocného materiálu
65	kontrola základného tlaku v expanzomate	ks	2,00	20,00	0,40	2,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
66	kontrola tesnosti okruhu	ks	1,12	20,00	0,22	1,34	Vrátane nosného a pomocného materiálu
67	naprogramovanie a nastavenie parametrov riadiaceho modulu	ks	22,40	20,00	4,48	26,88	Vrátane nosného a pomocného materiálu
68	drobné práce pri opravách	HZS	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
69	odstraňovanie porúch a opravy	HZS	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
70	úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	15,00	20,00	3,00	18,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
<b>C</b>	<b>Trafostanica</b>						
1	vykonávanie pravidelných mesačných kontrol a opráv	ks	15,00	20,00	3,00	18,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
2	čistenie a nastavenie parametrov v súlade s STN	ks	1,00	20,00	0,20	1,20	Vrátane nosného a pomocného materiálu
3	vypracovanie technicko - prevádzkovej dokumentácie trafostanice	ks	30,00	20,00	6,00	36,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
4	zhotovenie a odsúhlasovanie odborných diagramov s dodávateľom elektriny v súlade s aktuálnymi podmienkami odberu elektriny	ks	1,00	20,00	0,20	1,20	Vrátane nosného a pomocného materiálu
5	vykonávanie periodických odborných prehliadok a odborných skúšok v rozsahu a termínoch podľa STN	ks	60,00	20,00	12,00	72,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu



D	UPS – náhradné zdroje										
1	odstavenie UPS	ks	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu				
2	prevedenie záťaže na elektrickú sieť – oživenie elektroinštalácie v nezálohovom stave mechanickým obtokom	ks	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu				
3	rozobratie UPS	ks	6,00	20,00	1,20	7,20	Vrátane nosného a pomocného materiálu				
4	vizuálna a mechanická kontrola kabeláže, svoriek, ventilátorov	ks	6,00	20,00	1,20	7,20	Vrátane nosného a pomocného materiálu				
5	vyčistenie UPS	ks	8,00	20,00	1,60	9,60	Vrátane nosného a pomocného materiálu				
6	kontrola stavu nabitia akumulátorových batérií, jednotlivých článkov a celkovej kapacity	ks	8,00	20,00	1,60	9,60	Vrátane nosného a pomocného materiálu				
7	kontrola riadiacich a výkonových modulov vrátane premerania kontrolných bodov na riadiacich doskách za účelom identifikácie chybových signálov	ks	8,00	20,00	1,60	9,60	Vrátane nosného a pomocného materiálu				
8	kompletná prehliadka a premeranie usmerňovača, komparátora, striedača a static switcha	ks	8,00	20,00	1,60	9,60	Vrátane nosného a pomocného materiálu				
9	kontrola výstupných veličín podľa návodu výrobcu	ks	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu				
10	kontrola činnosti ochrán UPS	ks	8,00	20,00	1,60	9,60	Vrátane nosného a pomocného materiálu				
11	kontrola funkcie UPS vo všetkých prevádzkových stavov (zapnutie, vypnutie)	ks	8,00	20,00	1,60	9,60	Vrátane nosného a pomocného materiálu				
12	uviedenie UPS do prevádzky	ks	9,70	20,00	1,94	11,64	Vrátane nosného a pomocného materiálu				
13	prevedenie záťaže na zálohovú elektrickú sieť	ks	11,50	20,00	2,30	13,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu				
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.	ks	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu				



15	kontrola a dotiahnutie svoriek, vrátane ochranného vodiča	ks	6,00	20,00	1,20	7,20	Vrátane nosného a pomocného materiálu
16	odstránenie nedostatkov zistených pri kontrole funkčnosti UPS ihneď alebo v najkratšom možnom termíne, vyhotovenie zápisu o vykonaní profylaktickej prehliadky a kontroly UPS.	HZS	15,00	20,00	3,00	18,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
<b>E</b>	<b>Diesलगрегаты</b>						
1	servis diesलगрегату periodicita 3 mesiace	ks	12,50	20,00	2,50	15,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
2	servis diesलगрегату periodicita 12 mesiacov	HZS	20,00	20,00	4,00	24,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
3	servis diesलगрегату periodicita 24 mesiacov	HZS	12,50	20,00	2,50	15,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
4	odstránenie nedostatkov zistených pri kontrole funkčnosti diesलगрегату ihneď alebo v najkratšom možnom termíne, vyhotovenie zápisu o vykonaní profylaktickej prehliadky a kontroly diesलगрегату		12,50	20,00	2,50	15,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
<b>F</b>	<b>Meranie a regulácia</b>						
1	kontrola funkčnosti a preventívna údržba jednotlivých prvkov riadiaceho systému a doplnkových zariadení	ks	1,20	20,00	0,24	1,44	Vrátane nosného a pomocného materiálu
2	kontrola funkčnosti a preventívna údržba snímačov teploty, tlaku, vlhkosti, výšky hladiny, výskytu plynov a pod.	ks	1,00	20,00	0,20	1,20	Vrátane nosného a pomocného materiálu
3	kontrola a preventívna údržba pohonov klapiek a ventilov	ks	1,00	20,00	0,20	1,20	Vrátane nosného a pomocného materiálu
4	kontrola a preventívna údržba vnútornej výbavy rozvádzačov meracej a regulačnej techniky	ks	1,00	20,00	0,20	1,20	Vrátane nosného a pomocného materiálu
5	Kontrola, prípadne nastavenie systémových	ks	1,00	20,00	0,20	1,20	Vrátane nosného a pomocného materiálu







4	obsluha výmenikovej stanice	HZS	12,00	20,00	2,40	14,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
5	obsluha ČOV	HZS	12,00	20,00	2,40	14,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
	<b>kotolňa</b>						
6	kontrola výmurovky	ks	1,10	20,00	0,22	1,32	Vrátane nosného a pomocného materiálu
7	odskúšanie tesnosti spaľovacieho priestoru	ks	4,00	20,00	0,80	4,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
8	vyčistenie od nečistôt a od nánosov prachu	ks	4,00	20,00	0,80	4,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
9	nastavenie a kontrola plynovej hlavy a vírnika	ks	4,00	20,00	0,80	4,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
10	kontrola horákového telesa a jeho funkcie	ks	10,00	20,00	2,00	12,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
11	kontrola servo pohonu horáka	ks	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
12	premazanie mechanických častí	ks	5,00	20,00	1,00	6,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
13	nastavenie tiaholových prevodov	ks	7,00	20,00	1,40	8,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
14	vyčistenie plynového filtra pred plynovou radou horáka	ks	5,00	20,00	1,00	6,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
15	kontrola plynovej rady	ks	1,10	20,00	0,22	1,32	Vrátane nosného a pomocného materiálu
16	kontrola zemniacich spojov na plynovej rade	ks	1,10	20,00	0,22	1,32	Vrátane nosného a pomocného materiálu
17	kontrola tesnosti plynovej rady penovým roztokom	ks	1,10	20,00	0,22	1,32	Vrátane nosného a pomocného materiálu
18	kontrola riadiaceho automatu horáka	ks	1,10	20,00	0,22	1,32	Vrátane nosného a pomocného materiálu
19	kontrola elektrických spojov a káblov	ks	1,10	20,00	0,22	1,32	Vrátane nosného a pomocného materiálu
20	vyčistenie a konzervácia elektrických spojov	ks	5,00	20,00	1,00	6,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
21	kontrola funkčnosti riadiaceho automatu	ks	1,10	20,00	0,22	1,32	Vrátane nosného a pomocného materiálu
22	kontrola zabezpečovacích prvkov a ich nastavenie	ks	1,10	20,00	0,22	1,32	Vrátane nosného a pomocného materiálu
23	nastavenie optimálnych hodnôt výkonu a spaľovacích pomerov na danom horáku elektronickým meracím prístrojom	ks	10,00	20,00	2,00	12,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
24	vystavenie protokolu o nameraných a nastavených hodnotách	ks	8,00	20,00	1,60	9,60	Vrátane nosného a pomocného materiálu
25	servis úpravne vody	ks	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
26	nalitické meranie vody	ks	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
27	kontrola chodu obehových čerpadiel	ks	1,10	20,00	0,22	1,32	Vrátane nosného a pomocného materiálu



28	odstraňovanie porúch a opravy	HZS	9,00	20,00	1,80	10,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
29	úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	19,00	20,00	3,80	22,80	Vrátane nosného a pomocného materiálu
	<b>Komíny</b>						
30	komín do priemeru 300 mm	ks	35,00	20,00	7,00	42,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
31	komín nad priemer 300 mm	ks	45,00	20,00	9,00	54,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
<b>I</b>	<b>Servis technických zariadení</b>						
	výkon servisného technika do 1000V vrátane bleskozvodnej ochrany objektov aj vo výbušnom prostredí – elektro	hod	15,00	20,00	3,00	18,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
	výkon servisného technika - tlakových zariadení	hod	17,00	20,00	3,40	20,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
	výkon servisného technika - plynových zariadení	hod	15,00	20,00	3,00	18,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
	výkon servisného technika - zdvíhacích zariadení	hod	20,00	20,00	4,00	24,00	Vrátane nosného a pomocného materiálu
	výkon servisného technika – automatické dvere a brány a rampy	hod	17,00	20,00	3,40	20,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
	výkon servisného technika – vzduchotechnické zariadenia	hod	17,00	20,00	3,40	20,40	Vrátane nosného a pomocného materiálu
<b>J</b>	<b>Oprávené meranie emisií</b>						
	Kotel na plynné palivo	1 ks	60,00	20,00	12,00	72,00	na základe §20 ods. 1 písm. a) bod 1 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, ktorým sa zisťuje hodnota fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrený emisný limit okrem limitného emisného faktora, technická požiadavka alebo podmienka prevádzkovania a hodnota súvisiacej stavovej a referenčnej veličiny, ktorá sa vzťahuje priamo na emisie alebo na zloženie







220	Percentuálna zľava na položky prác a dodávok z cenníka CENEKON	%	30				Vrátane nosného a pomocného materiálu v zmysle popisu cenníkovej položky v cenníku Cenekon
-----	----------------------------------------------------------------	---	----	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------

Navrhované jednotkové ceny, uvedené v ponuke uchádzača, nesmú byť vyššie ako jednotkové ceny porovnateľných prác z aktuálneho cenníka Cenekon. Aktuálnym cenníkom Cenekon sa rozumie cenník platný ku dňu predkladania ponúk.

**Kalkulačný vzorec**

1.	Priamy materiál
2.	Priame mzdy
3.	Ostatné priame náklady (OPN)
	3.1 odvody z miezd
	3.2 náklady na stroje
	3.3 náklady na dopravu
4.	Nepriame náklady
	4.1 výrobná réžia (Rv) zo základne 2+3
	4.2 správna réžia (Rs) zo základne 2+3+Rv
5.	Zisk zo základne 2+3+Rv+Rs
	<b>Jednotková cena bez DPH (celkom 1 až 5)</b>

<b>2. Priame mzdy:</b>	
→	pre príslušnú profesiu budú použité hodinové tarify priamych mzdových nákladov zhotoviteľa,
	Navrhované hodnoty položky č. 2 (Priame mzdy), nesmú byť vyššie ako jednotlivé hodnoty a sadzby z aktuálneho cenníka Cenekon. Aktuálnym cenníkom Cenekon sa rozumie cenník platný ku dňu predkladania ponúk.



Tabuľka č. 3

Tarifný stupeň:	1	2	3	4
Základná hodinová sadzba Eur/hod.	3,00	3,20	3,30	3,50

Do tabuľky sa uvádzajú len priame mzdy bez doplnkových miezd a odvodov zo miezd.

### 3. Ostatné priame náklady:

→ odvody z miezd budú stanovené **úhrnnou percentuálnou sadzbou povinných odvodov z priamych miezd** podľa štátom vydaných predpisov v čase spracovania ceny,

→ sadzby strojohodín, doprava budú stanovené podľa **cenníkov: ....CENEKON.....** (*uchádzač uvedie, ktorý cenník bude pri tvorbe ceny používať (napr. ODIS, Cenekon a pod)*) (v prípade, že cenníky nebudú obsahovať použitý stroj, predloží zhotoviteľ individuálnu kalkuláciu strojohodín), v prípade prenájmu podkladom bude príslušná faktúra prenajímateľa, resp. dopravcu),

### 4. a 5. Sadzby nepriamych nákladov a zisku:

podľa skutočných režijných nákladov firmy:

Tabuľka č. 4

výrobná réžia HSV .....	0,20 %
výrobná réžia PSV, M .....	0,20 %
správna réžia HSV .....	0,20 %
správna réžia PSV, M .....	0,20 %
zisk .....	0,20 %

(*uchádzač v ponuke uvedie percentuálne sadzby, ktoré použije pri kalkulácii ceny*).



Navrhované hodnoty sadzby réžii a zisku uvedené v ponuke uchádzača, nesmú byť vyššie ako jednotlivé hodnoty a sadzby z aktuálneho cenníka Cenekon. Aktuálnym cenníkom Cenekon sa rozumie cenník platný ku dňu predkladania ponúk.



### Kritériá na vyhodnotenie ponúk pre všetky časti predmetu zákazky

**Kritérium č.1:** „Celkový súčet maximálnych jednotkových cien v tab.č.1 vyjadrený v EUR bez DPH“  
Váhovosť: 50,00% (maximálny počet 50,00 bodov)

**Kritérium č.2:** „Percentuálna zľava na položky prác a dodávok z cenníka CENEKON“  
Váhovosť: 20,00 % (maximálny počet 20 bodov)

**Kritérium č. 3** „Hodnotená položka Kalkulačného vzorca č.2 – Priame mzdy“  
Váhovosť: 15 % (maximálny počet 15 bodov)

**Kritérium č. 4** „Hodnotená položka Kalkulačného vzorca č.4 a 5 – Sadzby nepriamych nákladov a zisku“  
Váhovosť: 15 % (maximálny počet 15 bodov)

### Pravidlá na uplatnenie kritérií:

#### Pravidlá na uplatnenie kritéria č.1: „Celkový súčet maximálnych jednotkových cien“

Každý člen komisie s právom vyhodnocovať ponuky bude brať do úvahy len číselnú hodnotu - celkový súčet maximálnych jednotkových cien uvedený v ponuke uchádzača za uskutočnenie a poskytnutie jednotlivých činností predmetu zákazky v rámci príslušnej časti predmetu zákazky vyjadrený v EUR bez DPH (ďalej len „celkový súčet maximálnych jednotkových cien“), ktorý uchádzač doplní do tabuľky č.1 v súlade s informáciami uvedenými v tejto špecifikácii.

Každý člen komisie s právom vyhodnocovať ponuky pridelí maximálny počet bodov (50) ponuke uchádzača najnižším navrhovaným celkovým súčtom maximálnych jednotkových cien v EUR bez DPH a pri ostatných ponukách počet bodov určí úmerou, t.j. počet bodov vyjadří ako podiel najnižšieho navrhovaného celkového súčtu maximálnych jednotkových cien v EUR bez DPH a navrhovaného celkového súčtu maximálnych jednotkových cien v EUR bez DPH, ktorý prenásobí maximálnym počtom bodov (50) pre dané kritérium.

Vzorec pre výpočet počtu bodov za celkový súčet maximálnych jednotkových cien v rámci príslušnej časti predmetu zákazky:



počet bodov za kritérium č.1 =	najnižší navrhovaný súčet max. jedn. cien	x váhovosť kritéria
	-----	
	súčet max. jedn. cien príslušnej vyhodnocovanej ponuky	

**Váhovosť: 50,00%** (maximálny počet 50,00 bodov)

**Pravidlá na uplatnenie kritéria č.2: „Percentuálna zľava na položky prác a dodávok z cenníka CENEKON“**

Percentuálna zľava, v rámci príslušnej časti predmetu zákazky, uplatnená na práce a služby, ktoré sú uvedené v jednotlivých položkách cenníka Cenekon, za podmienky, že nie sú uvedené v zozname prác a služieb v tabuľke č.1 v tejto špecifikácii.

Každý člen komisie s právom vyhodnocovať ponuky bude brať do úvahy len číselnú hodnotu - **percentuálna zľava uplatnená na práce a služby, ktoré sú uvedené v jednotlivých položkách cenníka Cenekon, za podmienky, že nie sú uvedené v tabuľke č.1 prílohy č. 3 súťažných podkladov (ďalej len „Percentuálna zľava na položky prác a dodávok z cenníka CENEKON“)**, ktorú uchádzač doplní do tabuľky č.2 prílohy č.3 týchto súťažných podkladov v súlade s informáciami uvedenými v tejto špecifikácii.

Každý člen komisie s právom vyhodnocovať ponuky pridelí maximálny počet bodov (20) ponuke uchádzača s najvyššou percentuálnou zľavou na položky prác a služieb z cenníka Cenekon a pri ostatných ponukách počet bodov určí úmerou, t.j. počet bodov vyjadri ako podiel navrhovanej percentuálnej zľavy z cenníka Cenekon a najvyššej navrhovanej percentuálnej zľavy z cenníka Cenekon, ktorý prenášobí maximálnym počtom bodov (20) pre dané kritérium.

Vzorec pre výpočet počtu bodov za percentuálnu zľavu na položky prác a služieb z cenníka Cenekon v rámci príslušnej časti predmetu zákazky:

$$\frac{\text{perc. zľava z cenníka Cenekon vyjadrená v \%}}{\text{príslušnej vyhodnocovanej ponuky}} \times \text{váhovosť kritéria} = \text{najvyššia perc. zľava z cenníka Cenekon vyjadrená v \%}$$

počet bodov za kritérium č.2 =

**Váhovosť: 20,00 %** (maximálny počet 20 bodov)



### Pravidlá na uplatnenie kritéria č.3 : „Hodnotená položka Kalkulačného vzorca č.2 – Priame mzdy“

Navrhované hodnoty položky Kalkulačného vzorca č. 2 (Priame mzdy), nesmú byť vyššie ako jednotlivé hodnoty a sadzby z aktuálneho cenníka Cenekon. Aktuálnym cenníkom Cenekon sa rozumie cenník platný ku dňu predkladania ponúk. Priame mzdy, v zmysle cenníka Cenekon, sú bez započítania doplnkových miezd a odvodov z miezd.

Každý člen komisie s právom vyhodnocovať ponuky bude brať do úvahy len číselné hodnoty za všetky položky Kalkulačného vzorca č.2 (Priame mzdy), uvedeného v ponuke uchádzača za uskutočnenie a poskytnutie jednotlivých činností predmetu zákazky, ktoré uchádzač doplní do tabuľky č.3 v súlade s informáciami uvedenými v tejto špecifikácii. Bodovanie bude uplatňované princípom hodnotenia za každú položku položky č.2 (mzdovú tarifu) samostatne, najnižšia hodnota každej položky č.2 z kalkulačného vzorca z ponúk uchádzačov bude mať hodnotu bodu = 1, druhá najnižšia hodnota tejto položky bude mať hodnotu bodu = 2, atď.

Každý člen komisie s právom vyhodnocovať ponuky pridelí maximálny počet bodov (15) ponuke uchádzača s najnižším celkovým súčtom bodov a pri ostatných ponukách počet bodov určí úmerou, t.j. počet bodov vyjadri ako podiel najnižšieho celkového súčtu bodov a celkového súčtu bodov príslušnej vyhodnocovanej ponuky a, ktorý prenásobí maximálnym počtom bodov (15) pre dané kritérium.

Vzorec pre výpočet počtu bodov za celkový súčet bodov v rámci príslušnej časti predmetu zákazky:

$$\frac{\text{počet bodov za kritérium č.3} = \text{-----} \times \text{váhovosť kritéria}}{\text{najnižší celkový súčet bodov}} \\ \text{celkový súčet bodov príslušnej vyhodnocovanej ponuky}$$

**Váhovosť: 15 %** (maximálny počet 15 bodov)

### Pravidlá na uplatnenie kritéria č.4 : „Hodnotená položka Kalkulačného vzorca č.4 a 5 – Sadzby nepriamych nákladov a zisku

Navrhované hodnoty sadzby réžii a zisku uvedené v ponuke uchádzača, nesmú byť vyššie ako jednotlivé hodnoty a sadzby z aktuálneho cenníka Cenekon. Aktuálnym cenníkom Cenekon sa rozumie cenník platný ku dňu predkladania ponúk.

Každý člen komisie s právom vyhodnocovať ponuky bude brať do úvahy len číselné hodnoty za všetky hodnotené položky položiek č.4 a č. 5 (sadzby réžii a zisku) kalkulačného vzorca, uvedeného v ponuke uchádzača za uskutočnenie a poskytnutie jednotlivých činností predmetu



zákazky, ktoré uchádzač doplní do tabuľky č.4 v súlade s informáciami uvedenými v tejto špecifikácii. Bodovanie bude uplatňované princípom hodnotenia za každú položku položiek č.4 a č. 5 (sadzby režii a zisku) samostatne, najnižšia hodnota položiek č.4 a č.5 z kalkulačného vzorca z ponúk uchádzačov bude mať hodnotu bodu = 1, druhá najnižšia hodnota tejto položky bude mať hodnotu bodu = 2, atď.

Každý člen komisie s právom vyhodnocovať ponuky pridelí maximálny počet bodov (15) ponuke uchádzača s najnižším celkovým súčtom bodov a pri ostatných ponukách počet bodov určí úmerou, t.j. počet bodov vyjadrí ako podiel najnižšieho celkového súčtu bodov a celkového súčtu bodov príslušnej vyhodnocovanej ponuky a ,ktorý prenásobí maximálnym počtom bodov (15) pre dané kritérium.

Vzorec pre výpočet počtu bodov za celkový súčet bodov rámci príslušnej časti predmetu zákazky:

$$\frac{\text{počet bodov za kritérium č. 4} = \text{najnižší celkový súčet bodov}}{\text{celkový súčet bodov príslušnej vyhodnocovanej ponuky}} \times \text{váhovosť kritéria}$$

V prípade rovnosti dosiahnutých bodov u viacerých uchádzačov, rozhoduje o poradí uchádzačov:

1. Celkový súčet maximálnych jednotkových cien v tab.č.1 vyjadrený v EUR bez DPH- kritérium č. 1
2. Hodnotená položka Kalkulačného vzorca č. 4 a 5 – Sadzby nepriamych nákladov a zisk – kritérium 4 a 5

**Váhovosť: 15 %** (maximálny počet 15 bodov)

Pri vyhodnocovaní sa budú pridelované body jednotlivými členmi komisie s právom vyhodnocovať ponuky zaokrúhľovať na dve desatinné miesta. Člen komisie s právom vyhodnocovať ponuky označí ponuku s najvyšším bodovým súčtom všetkých štyroch kritérií (zaokrúhlený na dve desatinné miesta) za prvú a úspešnú v príslušnej časti predmetu zákazky, ponuku s druhým najvyšším bodovým súčtom všetkých štyroch kritérií označí za druhú úspešnú v príslušnej časti predmetu zákazky, ponuku s tretím najvyšším bodovým súčtom všetkých štyroch kritérií označí za tretiu úspešnú v príslušnej časti predmetu zákazky, atď.



Príloha č. 2

Zoznam objektov a zariadení v Prešovskom kraji



## Miesto poskytovania služieb

Miesto	Ulica	Súpisné číslo	Druh nehnuteľnosti
<b>Prešov</b>			
Prešov	Vajanského	32	AB
Prešov	M. Nešpora	44	AB
Prešov	Duklianska	12	garáže
Prešov	Moyzesova	24	ubytovňa
Kapušany	Poštová	2	AB
Veľký Šariš	Prešovská	76	AB
Chminianska N.V	Chminianska N.V.	131	AB
Petrovany	diaľnica	499	AB, garáže, sklady
Drienov	Revolučná	1	AB
Prešov	Fučíkova	2	AB
Prešov	Štúrova	7	AB
Prešov	Kúty	1/A	AB
Prešov	Jarková	31	AB
Prešov	Budovateľská	63	Sklady
Prešov	Sibírska	37, 39	byty
Prešov	Budovateľská	51/A	Sklady
Prešov	Pionierska	33	AB
Malý Šariš		358	AB, sklady
Lubotice	Lubochnianska	2	AB
Malý Šariš		216	sklady, garáže
Prešov	Slánska	31	AB
Prešov	Požiarnická	1	AB
Prešov	Námestie mieru	3	AB
Prešov	Šrobárova	8/24	byt
Prešov	Ďumbierska	36	Byt
Prešov	Masarykova	25	AB
Prešov	Masarykova	19	AB
Prešov	Pod Kalváriou	11346	CO kryt
Prešov	Masarykova	20	býv. budova školy
Malý Slivník	Malý Slivník	28	budova školy
Prešov	Bajkalská	11397	garáž
Prešov	Masarykova - podiel	10	AB
Prešov	Československej armády	21	byt
<b>Sabinov</b>			
Sabinov	Nám. Slobody	5	AB
Lipany	Nám. Sv. Martina	37	AB
Jarovnice		105	AB
Sabinov	J. Borodáča	17	AB
Lipany	Krivianska	47	AB
Sabinov	Nám. Slobody	85	AB
Sabinov	Ovocinárska	1652	CO kryt
<b>Snina</b>			
Snina	Študentská	13	AB, byt, ubyt.
Snina	Partizánska	25	AB
Šmigovec		67	AB
Snina	Švermova	10	Budova školy



## Miesto poskytovania služieb

Snina	Strojárska	669	garáž
Snina	Partizánska	1057	AB + pozemky
<b>Stará Ľubovňa</b>			
Stará Ľubovňa	Štúrova	42	Ubytovňa
Stará Ľubovňa	Okružná	25	AB
Stará Ľubovňa	Levočská	393	AB
Stará Ľubovňa	Nám. gen. Štefánika	1	AB
Stará Ľubovňa	Mýtna	5	AB
Ľubotín	Na rovni	25	AB
Ľubotín	Hlavná	57	AB
Podolíneec	Lesná	8	AB
Stará Ľubovňa	Prešovská	327/3	AB
Stará Ľubovňa	Nám. gen. Štefánika	6	AB
<b>Stropkov</b>			
Stropkov	Hlavná	71/40	AB
Stropkov	Letná	1704	Garáž a pozemok
Stropkov	Šarišská	148/171	AB
Stropkov	Šarišská	1561/8	AB
Stropkov	Športová	1872-1876	garáže
Stropkov	Športová	1877	garáže
Stropkov	Športová	1878	garáže
Stropkov	Športová	832/2	AB, pozemky
Stropkov	Hlavná	51/26,52/28	AB, sklad
<b>Svidník</b>			
Giraltovce	Bardejovská	224/9	AB
Svidník	ul. Sov. hrdinov	1421	TOV, garáže
Svidník	ul. Sov. hrdinov	200/35,200/ 33	AB
Svidník	Sov. hrdinov	102/2	AB, pozemky
Svidník	Partizánska	625/12	AB
Svidník	čat. Nebiljaka	458/1	AB
Svidník	Stropkovská	93	Sklad CO
Giraltovce	Mlynská	283/18	AB
Svidník	Duklianska	114	garáž
<b>Vranov n. Topľou</b>			
Vranov n. Topľou	Budovateľská	1307/36	AB
Vranov n. Topľou	Rázusova	106/9	AB
Vranov n. Topľou	Budovateľská	1277/17	AB
Vranov n. Topľou	A. Dubčeka	881/5	AB
Vranov n. Topľou	Kalinčiakova	878/1	AB
Hanušovce n/T	Budovateľská	427/2	AB
Hanušovce n/T	Počekanec	18	AB
Slovenská Kajňa		180	AB, ubyt.
Holčíkovce		43	AB
Vranov n. Topľou	Nám. slobody	150	AB, ubyt.
Soľ	Soľ	54	AB
Vranov n. Topľou	Dr. C. Daxnera	91/6	AB
Vranov n. Topľou	Nemocničná	578/4	AB
Vranov n. Topľou	Mierová	3	Sklad, garáže
<b>Bardejov</b>			
Bardejov	Partizánska	1557/42	AB



## Miesto poskytovania služieb

Bardejov	Hurbanova	664/16	AB, ubytovňa
Bardejov	Miškovského	123/1	AB
Bardejov	Dlhý rad	31/16,2748/ 17	AB
Raslavice	Kopčáková	375/1	AB
Zborov	Školská	465/1	AB
Kurov	Kurov	91	AB, byt
Bardejov	Štefánikova	685/1	AB
Raslavice	Toplianska	588	AB
Bardejov	Štefánikova	792/1	Sklady CO
<b>Humenné</b>			
Humenné	Sládkovičova	1430/14	AB
Humenné	Štefánikova	1515/9, 1549/18	AB
Humenné	Nemocničná	1437/1,143 8/3	AB
Humenné	Mierová	59/3, 65/4	AB
Humenné	Mierová	2896/100	AB
Humenné	Štúrova	1330/18	AB
Koškovce		113	AB
Humenné	Gaštanová	1265/68	Sklady, garáže
Humenné	Kudlovsá	2329/173	AB
Humenné	Tyršova	1705	AB
Humenné	Kukorelliho	1492/1, 2315/60	AB
Ruská Poruba	Ruská Poruba	94	Bývala MŠ
Kamenica nad Cirochou	Kamenica nad Cirochou, Letisko	783	AB
Humenné	26. novembra	4454	garáž
Humenné	Dobrianskeho	4661,4664, 4665	sklady a garáže
<b>Kežmarok</b>			
Kežmarok	Južná	1653/2	AB
Spišská Stará Ves	SNP	88/173	AB + ubytovňa
Kežmarok	Nižná brána	1008/6	AB
Kežmarok	Huncovská	1399/38	AB
Kežmarok	Huncovská	1528/1	AB
Kežmarok	Mučeníkov	1246/4	AB
Spišská Belá	Štefániková	189/43	AB + byt
Spišská Stará Ves	Jesenského	325/71	AB
Kežmarok	Dr. Alexandra	4192, 4194/61	Garáže, sklady
Kežmarok	Dr. Alexandra	1544/61	AB
Jurské	Jurské	33	Budova školy
Kežmarok	Baštová	1845/16/A	AB
<b>Levoča</b>			
Spišské Podhradie	Májová	734/45	AB + byt
Levoča	Rozvoj	1359/31	AB
Levoča	Probstnerova	670/24	AB
Levoča	Francisciho	634/12	AB
Levoča	M. Hlaváčka	1839/31	AB
Levoča	M. Pavla	61, 60, 7	AB



## Miesto poskytovania služieb

Levoča	Novoveská cesta	1891/34	AB
Levoča	Mäsiarska	294/14	AB
Beharovce	Beharovce		AB - dlhodobý prenájom
<b>Medzilaborce</b>			
Medzilaborce	Ševčenkova	723/46	AB
Medzilaborce	Zámočnícka	183/1	AB
<b>Poprad</b>			
Poprad	Alžbetina	714/5	AB + ubytovňa
Poprad	Hviezdoslavova	5082/47	TOV, garáže
Hranovnica	Sládkovičova	400/15	AB + byt
Poprad	Banická	802/33	byt
Poprad	Donská	1043/52	AB
Poprad	Záborského	2913/29	AB + byt
Svit	Hviezdoslavova	269/33	AB
Vysoké Tatry	Vysoké Tatry	42	Rek. zariadenie
Vysoké Tatry	Vysoké Tatry	20	AB, ubyt.
Poprad	Kvetnica	4047	strelnica
Poprad	29. augusta	172/12	AB
Poprad	Partizánska	686/86,690/ 87	AB, garáže
Poprad	Huszova	4430/4	AB
Starý Smokovec	Starý Smokovec	13	AB
Poprad	Štúrova	7656	garáž
Poprad	Nová	960	strelnica
Poprad	Jána Pavla II.	439/16	AB
Stráže pod Tatrami	Stráže pod Tatrami	3575	Sklady, garáže CO
Štrba	Štrba	4004	byt
Poprad	Sobotské námestie	1736,1737/ 18-20	AB
Mengusovce	Mengusovce		AB - dlhodobý prenájom



Príloha č. 3

Úradne overená kópia poistnej zmluvy alebo potvrdenie príslušnej poisťovne  
o poistení za škodu spôsobenú podnikaním



## Poistný certifikát

Poist'ovateľ:

**HDI Versicherung AG**

so sídlom Edelsinnstraße 7-11, 1120 Viedeň, Rakúska republika  
zapísaná v registri Obchodného súdu Viedeň (Firmenbuch Handelsgericht Wien) pod č.91142 h  
podnikajúca na území Slovenskej republiky prostredníctvom organizačnej zložky  
**HDI Versicherung AG pobočka poisťovne z iného členského štátu**  
so sídlom Obchodná 2, 811 06 Bratislava, Slovenská republika  
zapísanej v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Po, vložka č. 1575/B  
IČO: 36 857 475

týmto potvrdzuje, že so spoločnosťou

Poistník:

**ATALIAN SK s.r.o.**

so sídlom Bajkalská 19B, 821 01 Bratislava, Slovenská republika  
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č.: 55217/B  
IČO: 44 390 823

**CI – servis a.s.**

Werferova 3, 040 11 Košice, Slovenská republika  
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sa, vložka č.: 929/V  
IČO: 36 180 459

Poistený:

**ATALIAN SK s.r.o.**

Bajkalská 19B, 821 01 Bratislava  
IČO: 44 390 823

**CI – servis a.s.**

Werferova 3, 040 11 Košice  
IČO: 36 180 459

**EUROCLEAN s.r.o.**

Einsteinova 21, 851 01 Bratislava  
IČO: 44 477 881 – s účinnosťou od 01.05.2017

**Euroclean Slovakia, s.r.o.**

Einsteinova 21, 851 01 Bratislava  
IČO: 36 602 507 – s účinnosťou od 01.05.2017

uzavrel poistnú zmluvu na poistenie zodpovednosti za škodu.

Číslo poistnej zmluvy:

4100135

Rozsah poistenia:

Zodpovednosť poisteného za škodu spôsobenú tretej osobe v súvislosti s výkonom poistenej  
činnosti a vadným výrobkom.

Princíp škodovej udalosti:

Claims made

Územná platnosť  
poistenia:

Svet okrem USA a Kanady

Poistná suma/limit plnenia: EUR 2 000 000,-

pre všetky škodové udalosti vzniknuté počas jedného poistného obdobia,  
pre škody na veci a na zdraví spolu.

Sublimity:

EUR 100 000,-

EUR 100 000,-

EUR 100 000,-

EUR 100 000,-

EUR 100 000,-

EUR 2 000 000,-

pre škody z činnosti na huteľných veciach a na veciach v úschove spolu  
pre regresné nároky zdravotnej a Sociálnej poisťovne  
pre škody na nehnuteľnostiach v nájme spôsobené požiarom, výbuchom  
a vodou  
pre škody spôsobené porušením životného prostredia  
pre škody z titulu straty kľúčov pre každú poistnú udalosť  
pre vzájomné nároky medzi poistenými (krížová zodpovednosť)

Doba trvania poistenia:

01.01.2018, 00:00 hod. - 01.01.2019, 00:00 hod.

Tento certifikát je platný iba za predpokladu trvania poistenia dojednaného vyššie uvedenou poistnou zmluvou. Poist'ovateľom bol vydaný pre potreby poisteného



# HDI

a/alebo spolupoistených subjektov, výlučne za účelom potvrdenia o skutočnostiach v ňom uvedených. Certifikát žiadnym spôsobom nenahradzuje, nemení alebo nedopĺňa poisťnú zmluvu a jej prípadné dodatky.

Dátum vystavenia:

Pečiatka a podpis  
zástupcov poisťovateľa:



Poisťovňa **HDI VERSICHERUNG AG**  
pobočka poisťovne z iného členského štátu

Otokar Cudlman  
riaditeľ

Mgr. Mirjana Kuncová  
špecialista medzinárodných  
poisťných programov

Osvedčujem, že predložená listina písomne súhlasí  
s predloženým originálom (osvedčeným odpisom), sklada-  
júca sa z ... listov (hákov), ide o odpis úplný (čiastočný);  
boli na nej vykonané tieto zmeny, doplnky, vsuvky, škrty:

.....  
na listine neboli (boli) vykonané opravy nezhôd s predlože-  
nou listinou.

Príloha číslo: .....