

Rámcová dohoda č. OVO1-2016/000615-1

Údržba TZB – časť 1 Objekty a zariadenia v Trnavskom kraji

uzatvorená podľa ustanovení § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a podľa § 83 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zákonov (ďalej len „zákon č. 343/2015 Z. z.“) (ďalej len „Rámcová dohoda“)

medzi účastníkmi Rámcovej dohody:

Objednávateľ:

Názov: **Slovenská republika - Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**
Sídlo: **Pribinova 2 , 812 72 Bratislava**

V zastúpení: **Ing. Ondrej Varačka, vedúci služobného úradu MV SR na základe plnej moci č. p. KVSU-2016/000623-044 zo dňa 06.04.2016**

IČO: **00151866**
Bankové spojenie: **Štátna pokladnica**
SWIFT: **SPSRKBA**
IBAN: **SK19 0100 0000 0070 0070 0020**

(ďalej len "objednávateľ")

a

Dodávateľ:

Názov: **PRIMA INVEST, spol. s r.o.**
Sídlo: **Bakossova 60, 974 01 Banská Bystrica**
V zastúpení: **Ing. Jaroslav Valko, Ing. František Řiha, konatelia**
IČO: **316 44 791**
IČ DPH: **SK2020457450**
Bankové spojenie: **Slovenská sporiteľňa, a.s.**
Číslo účtu: **0121 0000 0000 0070 0000**
IBAN: **SK21 0000 0000 0070 0000**
Tel.: **048/4700230**
Fax: **048/4700239**
e-mail: **primainvest@primainvest.eu**
Registrácia:

(ďalej len "dodávateľ")

(spolu aj ako „účastníci Rámcovej dohody“)

ÚVODNÉ USTANOVENIA

- A. Účastníci Rámcovej dohody uzatvárajú túto Rámcovú dohodu v súlade s výsledkom verejnej súťaže, ktorej oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania bolo uverejnené vo Vestníku verejného obstarávania č. 158/2016 dňa 16.08.2016 pod značkou 12218-MSS- (ďalej len „VO“).
- B. Objednávateľ pri uzatváraní tejto Rámcovej dohody koná ako verejný obstarávateľ v zmysle ustanovenia § 7 zákona č. 343/2015 Z. z.
- C. Základným účelom tejto Rámcovej dohody je v súlade s výsledkom VO zabezpečenie predmetu Rámcovej dohody podľa čl. 1 bod 1.1. tejto Rámcovej dohody a Prílohy č. 1 tejto Rámcovej dohody.
- D. Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky ako verejný obstarávateľ podľa § 7 ods. 1 písm. a) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 343/2015 Z. z.“) je centrálnou obstarávacou organizáciou v zmysle § 15 ods. 2 písm. a) zákona č. 343/2015 Z. z. V súlade s uvedeným Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky ako centrálna obstarávacia organizácia vyhlásila oznámením, zverejneným v Úradnom vestníku EÚ pod označením **2016/S 156-282533** zo 13.08.2016 verejnú súťaž na realizáciu zákazky s názvom „Údržba TZB“ (ďalej len „verejné obstarávanie“).
- E. Prostredníctvom centrálnnej obstarávacej organizácie budú objednávateľovi – Ministerstvu vnútra SR, Pribinova 2, 812 72 Bratislava, ako aj jeho rozpočtovým a príspevkovým organizáciám, poskytované služby v súlade s touto rámcovou dohodou a zmluvou o poskytovaní služieb od poskytovateľa.

Článok 1

Predmet Rámcovej dohody

- 1.1 Predmetom tejto Rámcovej dohody je záväzok dodávateľa zabezpečiť Údržbu TZB v objektoch a zariadeniach objednávateľa (ďalej len „predmet Rámcovej dohody“ alebo „služby“) a záväzok objednávateľa za poskytnuté služby zaplatiť dodávateľovi dohodnutú cenu v súlade s čl. 2 tejto Rámcovej dohody.
- 1.2 Objednávateľ uzatvorí s dodávateľom za podmienok dohodnutých v tejto Rámcovej dohode a v súlade s § 83 ods. 5 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. Zmluvu o poskytovaní služieb, na základe ktorej bude dodávateľ poskytovať objednávateľovi služby podľa bodu 1.1 tohto článku (ďalej len „čiasťková zmluva“).
- 1.3 Dodávateľ sa zaväzuje poskytovať objednávateľovi služby na základe písomných objednávok v súlade s príslušnými ustanoveniami čiasťkovej zmluvy (ďalej len „objednávka“).

Článok 2

Cena

- 2.1 Maximálny finančný limit tejto Rámcovej dohody je stanovený nasledovne:

Pre časť 1 (Trnavský kraj) je určený rozpočet vo výške

500 000,00 EUR bez DPH.

Cenník služieb s uvedením jednotkových cien za uskutočňovanie požadovaných služieb je uvedený v Prílohe č. 2 tejto Rámcovej dohody.

- 2.2 Cena za vykonanie predmetu Rámcovej dohody musí byť stanovená v mene EURO. K fakturovanej cene bude vždy pripočítaná DPH stanovená v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky.
- 2.3 Dodávateľ prehlasuje, že predmet Rámcovej dohody alebo jeho časť poskytuje objednávateľovi za najlepších/najvýhodnejších podmienok, aké poskytuje na relevantnom trhu.

- 2.4. Cena za predmet Rámcovej dohody je stanovená dohodou v zmysle zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov.
- 2.5. Ak pri plnení čiastkovej zmluvy bude objednávateľ požadovať od dodávateľa také služby, ktoré nie sú obsiahnuté v tab. č.1 prílohy č.2 tejto Rámcovej dohody, tieto budú ocenené príslušnými položkami aktuálneho cenníka Cenekon. Na takto stanovené jednotkové ceny z cenníka Cenekon bude uplatňovaná percentuálna zľava, ktorej výška bude výsledkom opätovného otvárania ponúk. Výška zľavy na služby (komplet, vr. nosného a pomocného materiálu v zmysle popisu cenníkovej položky v cenníku Cenekon) bude uvedená v tab.č.2 prílohy č. 2 Zmluvy o poskytovaní služby. V prípade, ak sa objednávateľom požadované služby nenachádzajú v tab.č.1 prílohy č.2 tejto Rámcovej dohody, ani v aktuálnom cenníku Cenekon, bude takáto služba ocenená pomocou kalkulačného vzorca uvedeného v prílohe č. 2 Zmluvy o poskytovaní služby, v ktorom výška základných vstupov bude výsledkom opätovného otvárania ponúk. Iným spôsobom nie je možné oceňovať požadované služby.
- 2.6. Zmluvné strany sa dohodli, že cena predmetu Rámcovej dohody je maximálna a pre každý rok bude vysúťažená postupom opätovného otvárania ponúk nová cena čiastkovej zmluvy - Zmluvy o poskytovaní služby.
- 2.7. Dohodnutú cenu za predmet Rámcovej dohody 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, v súlade s čl. 10 bod 10.3 tejto Rámcovej dohody a v súlade so zákonom 343/2015 Z. z.

Článok 3 **Miesto plnenia**

Dodávateľ zabezpečí vykonanie predmetu Rámcovej dohody v rozsahu a v mieste podľa písomnej objednávky jednotlivých útvarov v pôsobnosti objednávateľa.

Článok 4 **Práva a povinnosti Účastníkov Rámcovej dohody**

- 4.1 Všetky dokumenty súvisiace s touto Rámcovou dohodou a to najmä objednávky, faktúry, výkazy, výdajky a pod. Účastníci Rámcovej dohody vypracovávajú v slovenskom jazyku, a tieto dokumenty musia obsahovať všetky dohodnuté a požadované údaje podľa všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky.
- 4.2 Dodávateľ je povinný:
 - a) zabezpečiť pre objednávateľa dodanie predmetu Rámcovej dohody v dohodnutej kvalite, rozsahu, cene a v termínoch,
 - b) zodpovedať za seba a za svojich zamestnancov za všetky škody spôsobené objednávateľovi a tretím osobám vo vzťahu k tejto Rámcovej dohode,
 - c) vykonávať činnosti dohodnuté v tejto rámcovej dohode tak, aby sa podľa možnosti nenarušilo riadne využívanie priestorov, v ktorých sa bude predmet Rámcovej dohody plniť. Ak plnenie predmetu Rámcovej dohody vzhľadom na jeho charakter spôsobí obmedzenie v riadnom užívaní priestorov, je dodávateľ povinný objednávateľovi túto skutočnosť písomne oznámiť s dostatočným predstihom a vyžiadať si na obmedzenie užívania priestorov jeho písomný súhlas.
 - d) odstrániť nedostatky a vady, ktoré sám zapríčinil.
- 4.3 Objednávateľ je povinný:
 - a) poskytnúť dodávateľovi potrebnú súčinnosť pri poskytovaní predmetu Rámcovej dohody, viesť evidenciu požadovaných dokladov súvisiacich s preberaním a odovzdávaním predmetu Rámcovej dohody,
 - b) sprístupniť miesto pre vykonanie predmetu Rámcovej dohody,
 - c) v dohodnutom termíne prevziať predmet Rámcovej dohody.
- 4.4 Zamestnanci dodávateľa, ktorí budú vykonávať predmet Rámcovej dohody v objektoch objednávateľa sú povinní absolvovať policajné preverenie s ohľadom na interný predpis objednávateľa 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 Rámcovej dohody.

- 4.5 V prílohe č. 3 tejto Dohody sú uvedené údaje o všetkých známych subdodávateľoch predávajúceho, ktorí sú známi v čase uzavierania tejto dohody, a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
- 4.6 Dodávateľ je povinný kupujúcemu oznámiť akúkoľvek zmenu údajov u subdodávateľov uvedených v Prílohe č. 3 tejto Dohody a to bezodkladne.
- 4.7 V prípade zmeny subdodávateľa je Dodávateľ povinný najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa zmeny subdodávateľa predložiť Objednávateľovi informácie o novom subdodávateľovi a predmete subdodávok, pričom pri výbere subdodávateľa musí Dodávateľ postupovať tak, aby vynaložené náklady na zabezpečenie plnenia na základe zmluvy o subdodávke boli primerané jeho kvalite a cene. Podľa § 56 ods. 16 zákona č. 343/2015 Z. z. sa na subdodávateľa, ktorý sa bude podieľať na poskytnutí hodnoty plnenia v sume najmenej 50 % z hodnoty plnenia podľa prílohy č. 2 tejto dohody, vzťahuje povinnosť mať zapísaných konečných užívateľov výhod v registri konečných užívateľov výhod.
- 4.8 Dodávateľ zodpovedá za plnenie zmluvy o subdodávke subdodávateľom tak, ako keby plnenie realizované na základe takejto zmluvy realizoval sám. Predávajúci zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa ako aj za výsledok činnosti/plnenia vykonanej/vykonaného na základe zmluvy o subdodávke.

Článok 5

Kvalita, záruka, zodpovednosť za vady a za škodu

- 5.1 Dodávateľ poskytuje Objednávateľovi na dodané služby záruku v zmysle platnej legislatívy Slovenskej republiky.
- 5.2 Na nároky objednávateľa z väd predmetu Rámcovej dohody sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 5.3 Objednávateľ je povinný vady predmetu Rámcovej dohody písomne oznámiť dodávateľovi bez zbytočného odkladu po ich zistení.
- 5.4 Oznámenie o vadách predmetu Rámcovej dohody musí obsahovať:
 - a) označenie a číslo Rámcovej dohody,
 - b) označenie a typ reklamovanej časti predmetu Rámcovej dohody,
 - c) číslo dodacieho listu, resp. iné určenie času dodania predmetu Rámcovej dohody.
- 5.5 Dodávateľ sa zaväzuje odstrániť zistené vady bezplatne najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa ich uplatnenia, tzn. od doručenia oznámenia o vadách predmetu Rámcovej dohody dodávateľovi. V prípade nedodržania tejto lehoty, je objednávateľ oprávnený odstúpiť od objednávky v časti týkajúcej sa vady predmetu Rámcovej dohody.

Článok 6

Platobné podmienky a fakturácia

- 6.1 Zálohovú platbu ani platbu vopred objednávateľ neposkytuje. Platby budú realizované formou bezhotovostného platobného styku prostredníctvom finančného úradu objednávateľa, po dodaní predmetu Rámcovej 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.
- 6.2 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 dodávateľ povinný predložiť vo forme položkového rozpočtu s podrobným výkazom výmer a na požiadanie predložiť aj náčrt fakturovaných služieb prípadne fotodokumentáciu, vyhotovenú počas realizácie objednaných prác. Po predložení súpisu služieb dodávateľom objednávateľovi na odsúhlasenie, nie je dovolené tento späťne 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.
- 6.3 Faktúru v dvoch vyhotoveniach vystaví dodávateľ po odsúhlasení Objednávateľom a až po poskytnutí predmetu Rámcovej dohody špecifikovaného v objednávke objednávateľa a zároveň doručí vystavenú faktúru objednávateľovi.

Článok 7

Sankcie

- 7.1 V prípade omeškania dodávateľa s plnením akýchkoľvek povinností vyplývajúcich z tejto Rámcovej dohody 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.
- 7.2 V prípade neuhradenia faktúry v dohodnutom termíne splatnosti, má dodávateľ právo na zaplatenie zákonných úrokov z omeškania z dlžnej sumy za každý aj začatý deň omeškania, ak o ne požiada.

Článok 8 **Uzatváranie čiastkových zmlúv**

- 8.1 Pri uzatváraní čiastkových zmlúv sa bude postupovať podľa ustanovení § 83 ods. 5 písm. b) a ods.7 zákona č. 343/2015Z.z.
- 8.2 Čiastkové zmluvy na poskytovanie predmetu Rámcovej dohody budú uzatvorené pre určenú časť podľa čl. 2 bodu 2.1 rámcovej dohody na obdobie jedného roka s objednávateľom, ktorý poskytne ekonomicky najvýhodnejšiu ponuku, ktorá bude výsledkom postupu opätovného otvárania ponúk.
- 8.3. V prípade potreby dodania Služieb pre konkrétnu časť, Objednávateľ vyberie Dodávateľa postupom opätovného otvorenia súťaže podľa § 83 ods. 5 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. s vyhodnotením ponúk komisiou pri opätovnom otváraní ponúk. V prípade, že Rámcová dohoda bude podpísaná iba s jedným úspešným uchádzačom, Objednávateľ bude postupovať v prípade potreby dodania služieb podľa § 83 ods. 4 zákona č. 343/2015 Z. z. a nebude uplatňovať povinnosti uvedené v bodoch 8.3 až 8.9. tohto článku avšak je vtedy povinný uplatňovať ustanovenia zákona č. 343/2015 Z. z..
- 8.4. Dodávateľ sa zaväzuje zúčastniť sa opätovného otvárania, na základe ktorého bude Objednávateľ, v súlade s ustanovením § 83 zákona č. 343/2015 Z. z. pri zadávaní zákazky na služby bez použitia elektronickej aukcie, vyberať Dodávateľa, s ktorým podpíše na jeden (1) rok čiastkovú zmluvu.
- 8.5. Výzvu na podanie ponuky pri zadávaní zákazky na dodanie Služby bez použitia elektronickej aukcie predloží Objednávateľ všetkým Dodávateľom elektronicke. Výzva na podanie ponuky podľa § 83 ods. 7 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. bez použitia elektronickej aukcie bude obsahovať vymedzenie množstva, druhu, času a miesta dodania Služby, ktorú bude Dodávateľ dodávať. Výzva na podanie ponuky obsahuje aj informácie o termíne, do ktorého musí Dodávateľ predložiť svoju ponuku písomne v listinnej podobe.
- 8.6. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ môže pri opätovnom otváraní vyžiadať novú ponuku jednotkových cien Služieb. Jednotkové ceny ponúknuté Dodávateľom v ponuke v rámci opätovného otvárania musia byť zhodné alebo nižšie ako maximálne jednotkové ceny dohodnuté v tejto Rámcovej dohode.
- 8.7. Na základe vyhodnotenia ponúk predložených pri opätovnom otváraní ponúk bude určený subjekt s ktorým Objednávateľ uzavrie čiastkovú zmluvu na jeden (1) rok. V takomto prípade, bez ohľadu na iné ustanovenia tejto Rámcovej dohody, cena služieb v objednávke bude zodpovedať ponuke Dodávateľa predloženej v opätovnom otváraní ponúk.
- 8.8. Objednávateľ oznámi Dodávateľom výsledok vyhodnotenia ponúk pri postupe opätovného otvárania ponúk bezodkladne.
- 8.9. Objednávateľ vyhotoví zmluvu Dodávateľovi, ktorého ponuka bola v úspešná.
- 8.10. Objednávateľ je oprávnený písomne odmietnuť uzatvorenie čiastkovej zmluvy, ak by navrhované podmienky Predávajúcim neboli v súlade s touto Dohodou.
- 8.11. Zmluvné strany sa dohodli, že čiastková zmluva na základe tejto Rámcovej dohody bude zodpovedať podmienkam v nej dohodnutých, najmä s ohľadom na maximálne jednotkové ceny a práva a povinnosti. V čiastkovej zmluve bude určená aj celková maximálna cena za jednotlivé Služby dodávané na základe uvedenej zmluvy.

Článok 9 **Doba trvania Rámcovej dohody a jej skončenie**

Súťažné podklady pre (názov súťaže)

- 9.1 Rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú a to na dobu 4 rokov odo dňa nadobudnutia jej účinnosti alebo do vyčerpania finančného limitu pre príslušnú časť predmetu Rámcovej dohody podľa článku 2 bodu 2.1 tejto Rámcovej dohody, podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr.
- 9.2 Túto Rámcovú dohodu možno skončiť:
 - a) písomnou dohodou účastníkov Rámcovej dohody,
 - b) písomnou výpoveďou,
 - c) písomným odstúpením od Rámcovej dohody.
- 9.3 Túto Rámcovú dohodu môže každý Účastník Rámcovej dohody písomne vypovedať aj bez udania dôvodu s výpovednou lehotou dva mesiace. Dvojmesačná výpovedná lehota začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená druhému Účastníkovi Rámcovej dohody.
- 9.4 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto Dohody v prípade, ak:
 - 9.4.1 proti Dodávateľovi začalo konkurzné konanie alebo reštrukturalizácia;
 - 9.4.2 Dodávateľ vstúpil do likvidácie;
 - 9.4.3 Dodávateľ koná v rozpore s Rámcovou dohodou, čiastkovou zmluvou alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi a na písomnú výzvu Objednávateľa toto konanie a jeho následky v určenej primeranej lehote neodstráni;
 - 9.4.4 Dodávateľ je v omeškaní s vykonaním predmetu Rámcovej dohody;
 - 9.4.5 si zvolí odstúpenie ako nárok z vadného plnenia podľa ustanovenia § 436 ObZ;
 - 9.4.6 Dodávateľ poruší povinnosti podľa čl. 4 bod 4.4 až 4.6 tejto Rámcovej dohody;
 - 9.4.7 na strane Dodávateľa nastane nemožnosť plnenia tejto Rámcovej dohody.
- 9.5 Dodávateľ môže odstúpiť od Rámcovej dohody v prípade omeškania objednávateľa s úhradou jednotlivých faktúr, ktoré neboli uhradené najneskôr do 60. dňa od ich splatnosti, ako aj z dôvodu nemožnosti plnenia tejto Rámcovej dohody na strane dodávateľa.
- 9.6 Odstúpenie od Rámcovej dohody je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení od Rámcovej dohody druhému Účastníkovi Rámcovej dohody.

Článok 10 **Záverečné ustanovenia**

- 10.1 Táto Rámcová dohoda 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. Rámcovú dohodu uverejní objednávateľ.
- 10.2 Účastníci Rámcovej dohody si do 5 dní od nadobudnutia účinnosti tejto Rámcovej dohody písomne oznámia kontaktné osoby.
- 10.3 Meniť a dopĺňať Rámcovú dohodu je možné len písomne vo forme očíslovaných dodatkov k Rámcovej dohode, ktoré sa po podpísaní obidvomi Účastníkmi Rámcovej dohody a nadobudnutí účinnosti stávajú jej neoddeliteľnou súčasťou.
- 10.4 Práva a povinnosti Účastníkov Rámcovej dohody, pokiaľ táto Rámcová dohoda neupravuje inak, sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky.
- 10.5 Táto Rámcová dohoda je vyhotovená v piatich (5) vyhotoveniach s platnosťou originálu, dve (2) vyhotovenia zostanú Dodávateľovi a tri (3) vyhotovenia zostanú Objednávateľovi.
- 10.6 Účastníci Rámcovej dohody vyhlasujú, že si túto Rámcovú dohodu prečítali, jej obsahu porozumeli, s celým je obsahom súhlasia a zároveň vyhlasujú, že táto Rámcová dohoda nebola uzatvorená v núdzi alebo na nápadne nevýhodných podmienok, na dôkaz čoho ju bezvýhradne podpisujú.
- 10.7. Pokiaľ niektoré z ustanovení Rámcovej dohody je neplatné, alebo sa stane neskôr neplatným, nemá to vplyv na platnosť ostatných ustanovení tejto Rámcovej dohody. V prípade, že niektoré z ustanovení je neplatné alebo sa stane neskôr neplatným alebo neúčinným, zaväzujú sa účastníci Rámcovej dohody, že ho nahradia ustanovením, ktoré najviac zodpovedá pôvodnej vôli účastníkov Rámcovej dohody a účelu podľa tejto Rámcovej dohody.

V Bratislave dňa:

Za dodávateľa:

.....
Ing. Jaroslav Valko,
konateľ spoločnosti
PRIMA INVEST, spol. s r.o.

.....
Ing František Říha,
konateľ spoločnosti
PRIMA INVEST, spol. s r.o.

V Bratislave dňa:

08 -12- 2016

Za objednávateľa:

.....
Ing. Ondrej Varačka,
vedúci služobného úradu MV SR

Rámcová dohoda má nasledujúce prílohy, ktoré tvoria jej neoddeliteľnú súčasť

Príloha č. 1 – Opis predmetu zákazky (predmet plnenia Rámcovej dohody) pre príslušnú časť

Príloha č. 2 – Vlastný návrh plnenia

Príloha č. 3 - Informácie o subdodávateľoch

Príloha č. 4 - Návrh zmluvy o poskytovaní služieb

Príloha č. 1 Rámцovej dohody

OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

Špecifikácia predmetu zákazky :

Predmetom zákazky je Údržba TZB ktorá pozostáva z údržby a opravy technického, energetického alebo technologického vybavenia stavby, ako aj výmenu jeho súčastí, ak sa tým zásadne nemení jeho napojenie na verejné vybavenie územia, najmä výmena vykurovacích kotlov a telies, vnútorných rozvodov, zariadení sociálnych zariadení pre objekty s miestom určenia uvedených v Prílohe č.6 súťažných podkladov a to podľa jednotlivých častí predmetu zákazky v rozsahu určenom v tomto opise predmetu zákazky:

- Odstránenie závad na vyhradených technických plynových a tlakových zariadeniach podľa odborných prehľadov a skúšok
- Drobné inštalácie ÚK, vodoinštalácie, kanalizácie neinvestičnej povahy (pri úpravách kancelárskych miestností a pod.)
- Potrebné opravy rozvodov ÚK, výmena prasknutých a skorodovaných radiátorov, vodovodných potrubí, zdravotníckej, vodovodných batérií, umývadiel, WC mís (práce údržbárskeho charakteru)
- Odstránenie porúch havarijného charakteru na rozvodoch ÚK, radiátoroch, rozvodoch kanalizácie a vody

TABUĽKA. č. 1

P.C.	Popis	MJ	Poznámka
a	Cena za 24 hod. dispečing	1h	
b	Tarifné triedy HZS		Zložené z priamych miezd, doplnkových miezd, odvodov zo miezd, réžijných nákladov, zisku.
1	Trieda č. 1 – T1	HZS	Pre menej náročné práce, pomocné, prípravné, alebo manipulačné práce
2	Trieda č. 2 – T2	HZS	Pre náročnejšie stavebné práce – ucelené, obtiažne, rutinné práce podľa vopred daných postupov
3	Trieda č. 3 – T3	HZS	Pre odborné náročné ucelené stavebné práce, tvorivé remeselné práce a operatívne zabezpečovanie chodu zariadení
4	Trieda č. 4 – T4	HZS	Pre náročnejšie stavebné práce z hľadiska požiadaviek na odbornosť, koncepcnosť a systematickosť prác, predbežné prehliadky pracoviska
5	Trieda č. 5 – T5	HZS	Pre stavebné práce vykonávané priemyselným lezením (výškový špecialisti)

P.Č.	Popis	MJ	Poznámka
------	-------	----	----------

Zdravotech. vnútorná kanalizácia

1	Oprava odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 50	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
2	Oprava odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 70	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
3	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia do D 40	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
4	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 50	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
5	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 63	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
6	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia hrdlového D 63	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
7	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia hrdlového D 75	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
8	Oprava odpadového potrubia vsadenie odbočky do potrubia nad 33 do D 43	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

9	Oprava odpadového potrubia vsadenie odbočky do potrubia D 53	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
10	Oprava odpadového potrubia zhotovenie kolena na potrubí do D 33	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
11	Oprava odpadového potrubia zhotovenie kolena na potrubí nad 33 do D 43	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
12	Oprava odpadového potrubia zhotovenie kolena na potrubí D 53	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
13	Oprava odpadového potrubia zaslepenie potrubia nad D 33	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
14	Prečistenie zvislých odpadov v jednom podlaží do DN 200	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
15	Prečistenie ležatých zvodov do DN 300	m	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

16	Oprava vodovodného potrubia závitového zazátkovanie vývodu	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
17	Oprava vodovodného potrubia závitového vysekanie odlomeného závitú od armatúr v nástenke	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
18	Oprava vodovodného potrubia závitového prerezanie oceleovej rúrky do DN 25	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
19	Oprava vodovodného potrubia závitového prerezanie oceleovej rúrky nad 25 do DN 50	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
20	Oprava vodovodného potrubia závitového medzikusa do závitového potrubia s dlhým závitom do G 1/2	súb	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
21	Oprava vodovodného potrubia závitového medzikusa do závitového potrubia s dlhým závitom G 3/4	súb	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
22	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 15	súb	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
23	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 20	súb	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
24	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 25	súb	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
25	Oprava vodovodného potrubia závitového spätná montáž závitového potrubia DN 15	m	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
26	Oprava vodovodného potrubia závitového spätná montáž závitového potrubia DN 20	m	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
27	Oprava vodovodného potrubia závitového spätná montáž závitového potrubia DN 25	m	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
28	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 15	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
29	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 20	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
30	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 25	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
31	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie medzikusa do potrubia do DN 20	súb	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
32	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie medzikusa do potrubia nad 20 do DN 32	súb	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
33	Oprava vodovodného potrubia z PE rúrok vsadenie odbočky do potrubia D 32	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
34	Oprava vodovodného potrubia z PE rúrok vsadenie odbočky do potrubia D 40 alebo D 63	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
35	Oprava vodovodného potrubia z PE rúrok spojky pre rúrky z rPE K 285 nátrubkové G 1/2	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
36	Oprava vodovodného potrubia z PE rúrok spojky pre rúrky z rPE K 285 nátrubkové G 3/4	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

37	Ochrana potrubia asfaltom a jutovými pásmi (dvojnásobná) do DN 20	m	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
38	Ochrana potrubia asfaltom a jutovými pásmi (dvojnásobná) DN 25	m	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
39	Uzatvorenie alebo otvorenie vodovodného potrubia	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
40	Oprava armatúry závitovej, výmena kuželíku s tesnením ventilov do G 1/2, -0,00004t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
41	Oprava armatúry závitovej, pretesnenie upchávky ventilov do G 6/4, -0,00001t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
42	Pretesnenie závitového medzikusa G 1/2, -0,00001t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
43	Pretesnenie závitového medzikusa G 3/4, -0,00002t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
44	Spätná montáž armatúry s jedným závitom do G 3/4	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
45	Spätná montáž armatúry s dvoma závitmi do G 3/4	ks	vr. pomocného montážneho materiálu

Zdravotechnika - zariadenia, predmety

46	Oprava zariadenia záchoda, nádržka, odmontovanie splachovacej rúrky	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
47	Oprava zariadenia záchoda, odmontovanie nádržky	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
48	Oprava zariadenia záchoda, spätná montáž nádržky	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
49	Výmena prívodnej rúrky za novodurovú, -0,00411t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
50	Výmena retiazky s ťahadlom 0, 00010	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
51	Výmena páky plavákového ventilu, -0,00004t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
52	Výmena plaváku z PH, -0,00002t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
53	Výmena kuželky plaváka tesnením, odmontovaním a spätnou montážou páky, -0,00001t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
54	Odmontovanie alebo spätná montáž plavákového ventilu	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
55	Výmena páky, -0,00002t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
56	Výmena splachovacieho zariadenia, -0,00084t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
57	Výmena plavákového ventilu, -0,00138t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
58	Výmena nádržky bez rohového ventilu a prípojky nádržky, -0,00280t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
59	Výmena splachovacej súpravy, -0,00053t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
60	Výmena plavákového ventilu, -0,00030t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
61	Odmontovanie alebo spätná montáž tlakového splachovača s prečistením a vyskúšaním	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
62	Vyregulovanie tlakového splachovača s prečistením pretlakového kanálika	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
63	Výmena splachovacej rúrky tlakového splachovača, -0,00010t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
64	Výmena splachovacej rúrky novodur., -0,00068t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
65	Pretesnenie manžety	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
66	Výmena manžety, -0,00010t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
67	Odmontovanie záchodovej misy a odmontovanie sedadla	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
68	Spätná montáž záchodovej misy s montážou sedadla a utesnením prívodu vody	ks	vr. pomocného montážneho materiálu

Súťažné podklady pre (názov súťaže)

69	Záchodová misa, odmontovanie a spätná montáž sedadla	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
70	Záchodová misa, výmena sedadlovej skrutki, -0,00003t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
71	Oprava pisoára, pretesnenie prívodu	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
72	Oprava pisoára, mušla diturvitová bez zápach.uzáveru, -0,00775t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
73	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 44, 5/2,6 -0,00028t	m	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
74	Oprava pisoára, zápachová uzávierka, -0,00027t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
75	Spätná montáž pisoárovej mušle	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
76	Odmontovanie umývadla bez konzol a jeho spätná montáž na pôvodné konzoly bez výtokových armatúr	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
77	Odmontovanie umývadla bez konzol a jeho spätná montáž na pôvodné konzoly s 1 stojankovým ventilom	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
78	Odmontovanie umývadla bez konzol a jeho spätná montáž na pôvodné konzoly s 2 stojankovými ventilmi	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
79	Oprava umývadla, spätná montáž umývadla bez spätnej montáže konzol bez výtokových armatúr	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
80	Oprava umývadla, spätná montáž umývadla bez spätnej montáže konzol s 1 stojankovým ventilom	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
81	Oprava umývadla, spätná montáž umývadla bez spätnej montáže konzol s 2 stojankovými ventilmi	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
82	Výmena konzoly, -0,00093t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
83	Oprava umývadla, výmena držiaka s retiazkou a zátkou, -0,00001t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
84	Oprava umývadla, skrátenie odpadovej rúrky	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
85	Oprava umývadla, zhotovenie lemu na odpadovej rúrke	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
86	Oprava umývadla, odmontovanie a spätná montáž prehadzovacej páky odpadového ventilu	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
87	Oprava umývadla, regulácia prehadzovacej páky	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
88	Oprava umývadla, výmena odpadovej rúrky chromovanej, -0,00019t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
89	Oprava umývadla, výmena odpadovej rúrky novodurovej, -0,00012t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
90	Výmena umývadla z bieleho diturvitu bez výtokových armatúr a zápachového uzáveru, -0,00719t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
91	Oprava umývadla, odmontovanie a spätná montáž konzoly	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
92	Odmontovanie zápachovej uzávierky	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
93	Spätná montáž zápachovej uzávierky	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
94	Odmontovanie rohového ventilu G 1/2	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
95	Spätná montáž rohového ventilu G 1/2 s ružicou	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
96	Oprava zariadenia armatúry, spätná montáž ventilu nástenného G 1/2 alebo G 3/4	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
97	Oprava zariadenia armatúry, spätná montáž ventilu stojanového G 1/2	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
98	Oprava zariadenia armatúry, spätná montáž batérie G 1/2 alebo G 3/4 stojanové	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
99	Oprava zariadenia armatúry, spätná montáž batérie G 1/2 alebo G 3/4 nástenné	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
100	Oprava zariadenia armatúry, výmena preradovacej páky T 1859-11a, -0,00010t	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
101	Spätná montáž odpadného ventilu	ks	vr. pomocného montážneho materiálu

Súťažné podklady pre (názov súťaže)

102	Spätná montáž zápachovej uzávierky jednoduchej	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
103	Spätná montáž zápachovej uzávierky s preradovacou pákou	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
104	Demontáž výtokového ventilu nástenných, -0,00049t	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
105	Demontáž výtokového ventilu stojankových, -0,00054t	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
106	Demontáž batérie stojankovej do 1 otvoru, -0,00086t	súb	vr. pomocného montážneho materiálu
107	Demontáž batérie stojankovej do 2 otvorov, -0,00116t	súb	vr. pomocného montážneho materiálu
108	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	súb	vr. pomocného montážneho materiálu
109	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej senzorovej, -0,0026t	súb	vr. pomocného montážneho materiálu
110	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
111	Upevnenie doplnkového zariadenia (napr. mydlenka, sušič) priskrutkovaním	ks	vr. pomocného montážneho materiálu

Zdravotechnika - plynovod

112	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
113	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
114	Oprava plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška doterajšieho potrubia	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
115	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 10	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
116	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 15	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
117	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 20	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
118	Oprava závitovej armatúry, vyčistenie a premazanie kužeľa plynovodného kohútika	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
119	Oprava závitovej armatúry, zabrúsenie kužeľa plynovodného kohútika	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
120	Oprava strednotlakového regulátora tlaku plynu, výmena membrány	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
121	Oprava strednotlakového regulátora tlaku plynu, pretesnenie veka	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
122	Montáž plynomera s odvzdušnením a odskúšaním PS-2, PS-6	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
123	Montáž plynomera s odvzdušnením a odskúšaním PS-10	ks	vr. pomocného montážneho materiálu

124	Výmena potrubia plynovod. z rúrok závit. akosť 11 353.0 čiernych spájaných zvaraním DN 25, -0,01796t	m	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
125	Výmena potrubia plynovod. z rúrok závit. akosť 11 353.0 čiernych spájaných zvaraním DN 32, -0,01870t	m	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

Ústredné kúrenie, kotolne

126	Tlaková skúška zmontovaného kotla po oprave o v. pl. kotla do 18 m ²	súb	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
127	Napustenie kotla po oprave o v. pl. kotla do 5 m ²	súb	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
128	Napustenie kotla po oprave o v. pl. kotla nad 5 do 10 m ²	súb	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
129	Napustenie kotla po oprave o v. pl. kotla nad 10 do 20 m ²	súb	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

Ústredné kúrenie, strojojne

130	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, -0,02100t	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
131	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 50, -0,02200t	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
132	Oprava čerpadla obehového špirálového (do potrubia) spätná montáž DN 25	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
133	Oprava čerpadla obehového špirálového (do potrubia) spätná montáž DN 40	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
134	Oprava merača kondenzátu, spätná montáž vodomera bubnového Vb 3	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
135	Oprava merača kondenzátu, spätná montáž vodomera bubnového Vb 4	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
136	Oprava merača kondenzátu, spätná montáž vodomera skrutkového vertilálneho DN 50	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
137	Oprava merača kondenzátu, spätná montáž vodomera skrutkového vertilálneho DN 80	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
138	Oprava ohrievača, odskrutkovanie viečka s vykurovacou vložkou, vypustenie TUV, obsah do 250 l	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
139	Oprava ohrievača, odskrutkovanie viečka s vykurovacou vložkou, vypustenie TUV, obsah 250-1000 l	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
140	Oprava ohrievača vody, montáž veka a vykurovacej vložky obsahu 250 l	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
141	Oprava ohrievača vody, montáž veka a vykurovacej vložky obsahu 250-1000 l	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
142	Mechanické vyčistenie zásobníka a vykurovacej vložky obsah 250-1000 l	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
143	Zhotovenie a montáž novej stoličky vykurovacích vložiek ohrievačov obsahu do 1000 l	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
144	Oprava výmenníka tepla protiprúdového, zloženie hlavy o v.pl. do 4 m2	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
145	Oprava výmenníka tepla protiprúdového, zloženie hlavy o v.pl. nad 4 do 20 m2	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
146	Oprava výmenníka tepla - montáž hlavy s vykurovacou vložkou do 4m2	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
147	Oprava výmenníka tepla - montáž hlavy s vykurovacou vložkou do 20m2	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
148	Oprava výmenníka tepla protiprúdového, zloženie čela výmenníka stavebnicového o v. pl. 1,6 m2	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
149	Oprava výmenníka tepla protiprúdového, zloženie čela výmenníka stavebnicového o v. pl. 2,3 m2	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
150	Oprava výmenníka tepla protiprúdového, montáž čela výmenníka stavebnicového 1,6 m2	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
151	Oprava výmenníka tepla protiprúdového, montáž čela výmenníka stavebnicového 2,3 m2	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
152	Oprava výmenníka tepla, mechanické vyčistenie výmenníka a vykurovacej vložky do 1000 l	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
153	Oprava ohrievača a výmenníka tepla, spätné pripojenie potrubia vykurovacieho a vratného	súb	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
154	Oprava ohrievača a výmenníka tepla, spätné pripojenie potrubia TUV a cirkulácie	súb	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
155	Oprava ohrievača a výmenníka tepla, spätné pripojenie potrubia studenej vody	súb	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
156	Oprava - napustenie ohrievačov a výmenníkov vodou obsahu do 1000 l	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
157	Mechanické vyčistenie vnútor. plôch vypláchnutie vodou a dvojnás. náter obsahu do 250 l	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

158	Mechanické vyčistenie vnútor. plôch vypláchnutie vodou a dvojnás. náter obsahu nad 250 do 700 l	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
159	Drobné opravy, zavarenie otvoru do 1 cm2	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
160	Drobné opravy, zavarenie otvoru zvar do 10 cm dĺžky	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
161	Drobné opravy, záplata oceľového plechu do 100 cm2	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
162	Spätná montáž nádoby a nádrže o obsahu do 200 l	súb	vr. pomocného montážneho materiálu
163	Spätná montáž nádoby a nádrže o obsahu nad 200 do 600 l	súb	vr. pomocného montážneho materiálu
164	Spätná montáž nádoby a nádrže o obsahu nad 600 do 1000 l	súb	vr. pomocného montážneho materiálu

Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

165	Oprava rozvodov potrubí z oceľových rúrok závitových normálnych i zosilovaných - montáž do DN 10	m	vr. pomocného montážneho materiálu
166	Oprava rozvodov potrubí z oceľových rúrok závitových normálnych i zosilovaných - montáž DN 15	m	vr. pomocného montážneho materiálu
167	Oprava rozvodov potrubí z oceľových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením do DN 10	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
168	Oprava rozvodov potrubí z oceľových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením DN 15	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
169	Oprava rozvodov potrubí -privarenie odbočky do DN 10	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
170	Oprava rozvodov potrubí -privarenie odbočky do DN 15	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
171	Oprava rozvodov potrubí z oceľových rúrok hladkých - montáž priemer 22	m	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
172	Oprava rozvodov potrubí -privarenie odbočky priemer 28/2, 6	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
173	Oprava rozvodov potrubí - zavarenie švíka na rúre do 10 cm dĺžky s hr. steny do 3, 6 mm	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
174	Oprava rozvodov potrubí z oceľových rúrok vyčistenie vodnej slučky bez výmeny zátky	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
175	Oprava rozvodov potrubí z oceľových rúrok vyčistenie vodnej slučky s výmenou zátky	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
176	Oprava medeného potrubia D 12 mm	m	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
177	Oprava medeného potrubia D 15 mm	m	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
178	Zaslepenie medeného potrubia D 12 mm	m	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
179	Zaslepenie medeného potrubia D 15 mm	m	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

Ústredné kúrenie, armatúry.

180	Oprava armatúry prírubovej, výmena tesnenia pod hlavou	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
181	Oprava armatúry závitovej, výmena tesnenia pri šrobení do G 1	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
182	Oprava armatúry závitovej, pretesnením hlavy ventilu do G 1	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
183	Oprava armatúry závitovej, hlavice ručného a termostatického ovládania	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
184	Oprava armatúry závitovej, hlavice ovládania termostatických ventilov ručné V 4250	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
185	Prípojka tlakomera s metrickým závitom DN 10	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

186	Prípojka tlakomera s metrickým závitom DN 15	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
187	Prípojka tlakomera s metrickým závitom DN 20	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

188	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
189	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
190	Oprava vykurovacieho telesa článkového liatinového, pretesnenie radiátorovej ružice	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
191	Oprava vykurovacieho telesa článkového liatinového, rozpojenie vykurovacieho telesa teplovodného	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
192	Oprava vykurovacieho telesa článkového liatinového, rozpojenie vykurovacieho telesa parného	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
193	Oprava vykurovacieho telesa článkového liatinového, stiahnutie vykurovacieho telesa	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
194	Montáž vykurovacích telies zostavených z použitých článkov liatinových	m2	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
195	Oprava vykurovacieho telesa článkového oceleového - zvar spoja medzi článkami	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
196	Oprava vykurovacieho telesa článkového oceleového - zvar otvoru do priemeru 3 mm	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
197	Oprava vykurovacieho telesa článkového oceleového - zvar po obvode článku do 10 cm dĺžky	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
198	Oprava vykurovacieho telesa článkového oceleového - zvar po obvode článku ďalších 10 cm	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
199	Montáž vykurovacích telies zostavených z použitých článkov liatinových alebo ocelových	m2	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
200	Vyskúšanie vykurovacích telies po oprave tlakom ocelových alebo liatinových	m2	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
201	Vyčistenie vykurovacích telies prepláchnutím vodou ocelových alebo hliníkových	m2	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
202	Vyčistenie vykurovacích telies prepláchnutím vodou ocelových alebo liatinových	m2	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
203	Ostatné opravy vykurovacích telies, odvzdušnenie telesa	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
204	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
205	Spätná montáž vykurovacích telies článkových liatinových	m2	vr. pomocného montážneho materiálu
206	Spätná montáž vykurovacích telies článkových ocelových	m2	vr. pomocného montážneho materiálu
207	Spätná montáž vykurovacieho telesa článkového panelového jednoradového do 1500 mm	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
208	Spätná montáž vykurovacieho telesa článkového panelového jednoradového nad 1500 do 2820 mm	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
209	Spätná montáž vykurovacieho telesa článkového panelového dvojradového do 1500 mm	ks	vr. pomocného montážneho materiálu
210	Spätná montáž vykurovacieho telesa článkového panelového dvojradového nad 1500 do 2820	ks	vr. pomocného montážneho materiálu

Dokončovacie práce - nátery

211	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrabaním	m2	vr. pomocného montážneho materiálu
212	Oprava náterov kov.stav.doplňk.konstr. farby šedej - olejové jednonásobné	m2	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
213	Oprava náterov kov.stav.doplňk.konstr. farby šedej - olejové jednonásobné s 1x emailovaním	m2	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

Súťažné podklady pre (názov súťaže)

214	Oprava náterov kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce jednonásobné	m2	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
215	Oprava náterov kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce jednonásobné s 1x emailovaním	m2	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
216	Odstránenie starých náterov z kovových potrubí a armatúr potrubie do DN 50 mm	m	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
217	Odstránenie starých náterov z kovových potrubí a armatúr armatúr do DN 100 mm	ks	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

TABUĽKA. č. 2

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

V prípade, ak sa objednávateľom požadované služby nenachádzajú v tab.č.1 prílohy č.2 tejto Rámcovej dohody, ani v aktuálnom cenníku Cenekon, bude takáto služba ocenená pomocou kalkulačného vzorca

Kalkulačný vzorec (hodnotené položky 2, 4, 5)

1. **Priamy materiál** (V súťaži - ponuke nie je predmetom hodnotenia, nevyžaduje sa nacenenie)
2. **Priame mzdy** (Je hodnotené v rámci vyhodnocovania ponuky)
3. **Ostatné priame náklady (OPN)** (V ponuke uviesť názov cenníka ktorý bude pri tvorbe ceny používať)
 - 3.1 odvody z miezd (V súťaži - ponuke neje predmetom hodnotenia, nevyžaduje sa nacenenie)
 - 3.2 náklady na stroje (V súťaži - ponuke neje predmetom hodnotenia, nevyžaduje sa nacenenie)
 - 3.3 náklady na dopravu (V súťaži - ponuke neje predmetom hodnotenia, nevyžaduje sa nacenenie)
4. **Nepriame náklady** (Je hodnotené v rámci vyhodnocovania ponuky)
 - 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** (Je hodnotené v rámci vyhodnocovania ponuky)

Jednotková cena bez DPH (celkom 1 až 5)

1. Priamy materiál:

→ cena bude na požiadanie doložená príslušným dokladom s dopočítaním obstarávacích nákladov (platí aj pre špecifikácie) – pri tvorbe ceny obstarávacích nákladov – doprava materiálu, bude použitá individuálna kalkulácia.

2. Priame mzdy:

→ pre príslušnú profesiu budú použité hodinové tarify priamych mzdových nákladov zhotoviteľa, (uchádzač v ponuke predloží vyplnenú nižšie uvedenú tabuľku tarifných stupňov)

Celkové mzdové náklady tvoria priame mzdy, doplnkové mzdy a odvody.

Tarifný stupeň:	1	2	3	4
Základná hodinová sadzba Eur/hod.				

*Do tabuľky sa uvádzajú len priame náklady, bez doplnkových miezd a odvodov z miezd

3. Ostatné priame náklady:

→ odvody z miezd budú stanovené **úhrnnou percentuálnou sadzbou povinných odvodov**

Súťažné podklady pre (názov súťaže)

z priamych miezd podľa štátom vydaných predpisov v čase spracovania ceny,

- sadzby strojhodín, doprava budú stanovené podľa **cenníkov:**
(uchádzač uvedie v bode 3 prílohy č. 3 týchto súťažných podkladov, ktorý cenník bude pri tvorbe ceny používať (napr. ODIS, Cenkos+, a pod.) (v prípade, že cenníky nebudú obsahovať použitý stroj, predloží zhotoviteľ individuálnu kalkuláciu strojhodín), v prípade prenájmu podkladom bude príslušná faktúra prenajímateľa, resp. dopravcu,

4. a 5. Sadzby nepriamych nákladov a zisku:

podľa skutočných režijných nákladov firmy:

- | | |
|------------------------------|---|
| → výrobná réžia HSV | % |
| → výrobná réžia PSV, M | % |
| → správna réžia HSV | % |
| → správna réžia PSV, M | % |
| → zisk | % |

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

VLASTNÝ NÁVRH PLNENIA

ČASŤ „1 Trnavský kraj“ - (Pre každú časť v zmysle prílohy č.5 „Miesta uskutočnenia predmetu zákazky, okruh jednotlivých okresov, v ktorých sa nachádzajú objekty a zariadenia MV SR týchto Súťažných podkladov, o ktorú má Uchádzač záujem je potrebné dať štruktúrovaný rozpočet samostatne pre každú časť)

- TABUĽKA. č. 1

P.C.	Popis	MJ	EUR bez DPH/MJ	sadzba DPH v %	výška DPH v EUR	EUR s DPH/ MJ	Poznámka
a	Cena za 24 hod. dispečing	1h	5,00	20,00	1,00	6,00	
b	Tarifné triedy HZS						
1	Trieda č. 1 – T1	HZS	5,68	20,00	1,14	6,82	Zložené z priamych miezd, doplnkových miezd, odvodov zo miezd, režijných nákladov, zisku. Pre menej náročných práce, pomocné, prípravné, alebo manipulačné práce
2	Trieda č. 2 – T2	HZS	6,63	20,00	1,33	7,96	Pre náročnejšie stavebné práce – ucelené, obťažné, rutinné práce podľa vopred daných postupov
3	Trieda č. 3 – T3	HZS	7,65	20,00	1,53	9,18	Pre odborné náročné ucelené stavebné práce, tvorivé remeselné práce a operatívne zabezpečovanie chodu zariadení
4	Trieda č. 4 – T4	HZS	8,53	20,00	1,71	10,24	Pre náročnejšie stavebné práce z hľadiska požiadaviek na odbornosť, koncepcnosť a systematickosť prác, predbežné
5	Trieda č. 5 – T5	HZS	9,10	20,00	1,82	10,92	Pre stavebné práce vykonávané priemyselným lezením (výškový špecialisti)
P.Č.	Popis	MJ	EUR bez DPH/MJ	sadzba DPH v %	výška DPH v EUR	EUR s DPH/MJ	Poznámka
1	Oprava odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 50	ks	74,01	20	14,80	88,82	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
2	Oprava odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 70	ks	96,65	20	19,33	115,98	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
3	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia do D 40	ks	5,44	20	1,09	6,53	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
4	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 50	ks	6,38	20	1,28	7,66	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

5	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 63	ks	8,37	20	1,67	10,04	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
6	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia hrdlového D 63	ks	14,72	20	2,94	17,67	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
7	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia hrdlového D 75	ks	23,97	20	4,79	28,77	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
8	Oprava odpadového potrubia vsadenie odbočky do potrubia nad 33 do D 43	ks	12,24	20	2,45	14,69	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
9	Oprava odpadového potrubia vsadenie odbočky do potrubia D 53	ks	14,00	20	2,80	16,80	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
10	Oprava odpadového potrubia zhotovenie kolena na potrubí	ks	3,73	20	0,75	4,47	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
11	Oprava odpadového potrubia zhotovenie kolena na potrubí	ks	4,57	20	0,91	5,48	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
12	Oprava odpadového potrubia zhotovenie kolena na potrubí D 53	ks	5,38	20	1,08	6,45	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
13	Oprava odpadového potrubia zaslepenie potrubia nad DN	ks	2,05	20	0,41	2,46	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
14	Prečistenie zvislých odpadov v jednom podlaží do DN	ks	9,14	20	1,83	10,96	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
15	Prečistenie ležatých zvodov do DN 300	m	4,85	20	0,97	5,82	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
Zdravotechnika - vnútorný vodovod							
16	Oprava vodovodného potrubia závitového zazátkovanie vývodu	ks	0,71	20	0,14	0,86	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
17	Oprava vodovodného potrubia závitového vysekánie odlomeného závitú od armatúr v nástenke	ks	2,36	20	0,47	2,84	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
18	Oprava vodovodného potrubia závitového prerezanie oceľovej rúrky do DN 25	ks	0,68	20	0,14	0,82	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
19	Oprava vodovodného potrubia závitového prerezanie oceľovej rúrky nad 25 do DN 50	ks	1,01	20	0,20	1,21	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
20	Oprava vodovodného potrubia závitového medzikus do závitového potrubia s dlhým závitom do G 1/2	súb	3,27	20	0,65	3,92	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
21	Oprava vodovodného potrubia závitového medzikus do závitového potrubia s dlhým závitom G 3/4	súb	3,61	20	0,72	4,33	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
22	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 15	súb	14,40	20	2,88	17,27	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
23	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 20	súb	17,46	20	3,49	20,95	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

24	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 25	súb	20,75	20	4,15	24,90	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
25	Oprava vodovodného potrubia závitového spätná montáž závitového potrubia DN 15	m	1,53	20	0,31	1,84	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
26	Oprava vodovodného potrubia závitového spätná montáž závitového potrubia DN 20	m	1,56	20	0,31	1,88	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
27	Oprava vodovodného potrubia závitového spätná montáž závitového potrubia DN 25	m	1,68	20	0,34	2,02	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
28	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 15	ks	8,56	20	1,71	10,27	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
29	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 20	ks	9,46	20	1,89	11,35	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
30	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 25	ks	10,88	20	2,18	13,05	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
31	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie medzikusa do potrubia do DN 20	súb	31,37	20	6,27	37,65	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
32	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie medzikusa do potrubia nad 20 do DN 32	súb	42,60	20	8,52	51,12	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
33	Oprava vodovodného potrubia z PE rúrok vsadenie odbočky do potrubia D 32	ks	14,25	20	2,85	17,10	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
34	Oprava vodovodného potrubia z PE rúrok vsadenie odbočky do potrubia D 40 alebo D 63	ks	19,61	20	3,92	23,54	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
35	Oprava vodovodného potrubia z PE rúrok spojky pre rúrky z rPE K 285 nátrubkové G 1/2	ks	6,59	20	1,32	7,91	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
36	Oprava vodovodného potrubia z PE rúrok spojky pre rúrky z rPE K 285 nátrubkové G 3/4	ks	7,63	20	1,53	9,16	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
37	Ochrana potrubia asfaltom a jutovými pásmi (dvojnásobná) do DN 20	m	4,13	20	0,83	4,95	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
38	Ochrana potrubia asfaltom a jutovými pásmi (dvojnásobná) DN 25	m	4,13	20	0,83	4,95	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
39	Uzatvorenie alebo otvorenie vodovodného potrubia	ks	1,90	20	0,38	2,28	vr. pomocného montážneho materiálu
40	Oprava armatúry závitovej, výmena kuželíku s tesnením ventilov do G 1/2, -0,00004t	ks	1,98	20	0,40	2,38	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
41	Oprava armatúry závitovej, pretiesnenie upchávkou ventilov do G 3/4, -0,00001t	ks	1,28	20	0,26	1,54	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
42	Pretiesnenie závitového medzikusa G 1/2, -0,00001t	ks	1,75	20	0,35	2,10	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

43	Pretesnenie závitového medzikusa G 3/4, -0,00002t	ks	1,85	20	0,37	2,22	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
44	Spätná montáž armatúry s jedným závitom do G 3/4	ks	0,62	20	0,12	0,74	vr. pomocného montážneho materiálu
45	Spätná montáž armatúry s dvoma závitmi do G 3/4	ks	1,46	20	0,29	1,75	vr. pomocného montážneho materiálu
Zdravotechnika - zariadenia - predmety							
46	Oprava zariadenia záchoda, nádržka,odmontovanie splachovacej rúrky	ks	1,18	20	0,24	1,41	vr. pomocného montážneho materiálu
47	Oprava zariadenia záchoda, odmontovanie nádržky	ks	0,44	20	0,09	0,53	vr. pomocného montážneho materiálu
48	Oprava zariadenia záchoda, spätná montáž nádržky	ks	0,82	20	0,16	0,98	vr. pomocného montážneho materiálu
49	Výmena prírodnej rúrky za novodurovú, -0,00411t	ks	2,45	20	0,49	2,94	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
50	Výmena retiazky s ťahadlom 0, 00010	ks	1,05	20	0,21	1,26	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
51	Výmena páky plavákového ventilu, -0,00004t	ks	2,69	20	0,54	3,23	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
52	Výmena plaváku z PH, -0,00002t	ks	14,34	20	2,87	17,21	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
53	Výmena kuželky plaváka tesnením, odmontovaním a spätnou montážou páky, -0,00001t	ks	3,69	20	0,74	4,42	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
54	Odmontovanie alebo spätná montáž plavákového ventilu	ks	2,32	20	0,46	2,78	vr. pomocného montážneho materiálu
55	Výmena páky, -0,00002t	ks	2,69	20	0,54	3,23	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
56	Výmena splachovacieho zariadenia, -0,00084t	ks	5,73	20	1,15	6,88	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
57	Výmena plavákového ventilu, -0,00138t	ks	3,14	20	0,63	3,77	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
58	Výmena nádržky bez rohového ventilu a prípojky nádržky,-0,00280t	ks	7,75	20	1,55	9,30	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
59	Výmena splachovacej súpravy, -0,00053t	ks	9,71	20	1,94	11,66	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
60	Výmena plavákového ventilu, -0,00030t	ks	3,14	20	0,63	3,77	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
61	Odmontovanie alebo spätná montáž tlakového splachovača s prečistením a vyskúšaním	ks	5,40	20	1,08	6,48	vr. pomocného montážneho materiálu
62	Výregulovanie tlakového splachovača s prečistením pretlakového kanála	ks	2,43	20	0,49	2,91	vr. pomocného montážneho materiálu
63	Výmena splachovacej rúrky tlakového splachovača, -0,00010t	ks	26,24	20	5,25	31,49	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
64	Výmena splachovacej rúrky novodur, -0,00068t	ks	8,47	20	1,69	10,17	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
65	Pretesnenie manžety	ks	0,81	20	0,16	0,97	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

66	Výmena manžety, -0,00010t	ks	2,79	20	0,56	3,35	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
67	Odmontovanie záchodovej misy a odmontovanie sedadla	ks	2,52	20	0,50	3,02	vr. pomocného montážneho materiálu
68	Spätná montáž záchodovej misy s montážou sedadla a utesnením prívodu vody	ks	13,01	20	2,60	15,61	vr. pomocného montážneho materiálu
69	Záchodová misa, odmontovanie a spätná montáž sedadla	ks	1,47	20	0,29	1,76	vr. pomocného montážneho materiálu
70	Záchodová misa, výmena sedadlovej skrutky, - 0.00003t	ks	2,28	20	0,46	2,73	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
71	Oprava pisoára, pretesnenie prívodu	ks	1,56	20	0,31	1,88	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
72	Oprava pisoára, mušla diturvitová bez zápach.uzáveru, - 0.00775t	ks	75,18	20	15,04	90,22	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
73	Potrubié z oceľových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 D 44, 5/2,6 - 0.00028t	m	16,65	20	3,33	19,98	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
74	Oprava pisoára, zápachová uzávierka, -0,00027t	ks	5,68	20	1,14	6,82	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
75	Spätná montáž pisoárovej mušle	ks	7,61	20	1,52	9,14	vr. pomocného montážneho materiálu
76	Odmontovanie umývadla bez konzol a jeho spätná montáž na pôvodné konzoly bez výtokových armatúr	ks	10,43	20	2,09	12,51	vr. pomocného montážneho materiálu
77	Odmontovanie umývadla bez konzol a jeho spätná montáž na pôvodné konzoly s 1 stojankovým ventilom	ks	15,55	20	3,11	18,66	vr. pomocného montážneho materiálu
78	Odmontovanie umývadla bez konzol a jeho spätná montáž na pôvodné konzoly s 2 stojankovými ventilmi	ks	20,69	20	4,14	24,82	vr. pomocného montážneho materiálu
79	Oprava umývadla, spätná montáž umývadla bez spätnej montáže konzol bez výtokových armatúr	ks	6,33	20	1,27	7,60	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
80	Oprava umývadla, spätná montáž umývadla bez spätnej montáže konzol s 1 stojankovým ventilom	ks	8,94	20	1,79	10,72	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
81	Oprava umývadla, spätná montáž umývadla bez spätnej montáže konzol s 2 stojankovými ventilmi	ks	11,57	20	2,31	13,89	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
82	Výmena konzoly, -0,00093t	ks	4,61	20	0,92	5,53	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
83	Oprava umývadla, výmena držiaka s retiazkou a zátkou, - 0.00001t	ks	1,28	20	0,26	1,54	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

84	Oprava umývadla, skrátenie odpadovej rúrky	ks	0,21	20	0,04	0,25	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
85	Oprava umývadla, zhotovenie lemu na odpadovej rúrke	ks	0,69	20	0,14	0,83	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
86	Oprava umývadla, odmontovanie a spätná montáž prehadzovacej páky odpadového ventilu	ks	1,94	20	0,39	2,33	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
87	Oprava umývadla, regulácia prehadzovacej páky	ks	0,47	20	0,09	0,57	vr. pomocného montážneho materiálu
88	Oprava umývadla, výmena odpadovej rúrky chromovanej, -0,00019t	ks	11,42	20	2,28	13,71	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
89	Oprava umývadla, výmena odpadovej rúrky novodurovej, -0,00012t	ks	4,42	20	0,88	5,30	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
90	Výmena umývadla z bieleho diturvítu bez výtokových armatúr a zápachového uzáveru, -0,00719t	ks	72,15	20	14,43	86,57	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
91	Oprava umývadla, odmontovanie a spätná montáž konzoly	ks	1,24	20	0,25	1,49	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
92	Odmontovanie zápachovej uzávierky	ks	0,44	20	0,09	0,53	vr. pomocného montážneho materiálu
93	Spätná montáž zápachovej uzávierky	ks	0,82	20	0,16	0,98	vr. pomocného montážneho materiálu
94	Odmontovanie rohového ventilu G 1/2	ks	0,93	20	0,19	1,12	vr. pomocného montážneho materiálu
95	Spätná montáž rohového ventilu G 1/2 s ružicou	ks	2,70	20	0,54	3,24	vr. pomocného montážneho materiálu
96	Oprava zariadenovacej armatúry, spätná montáž ventilu nástenného G 1/2 alebo G 3/4	ks	2,70	20	0,54	3,24	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
97	Oprava zariadenovacej armatúry, spätná montáž ventilu	ks	2,70	20	0,54	3,24	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
98	Oprava zariadenovacej armatúry, spätná montáž batérie G 1/2 alebo G 3/4 stojanové	ks	5,70	20	1,14	6,84	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
99	Oprava zariadenovacej armatúry, spätná montáž batérie G 1/2 alebo G 3/4 nástenné	ks	5,70	20	1,14	6,84	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
100	Oprava zariadenovacej armatúry, výmena preradovacej páky T 1859-11a, -0,00010t	ks	3,01	20	0,60	3,62	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
101	Spätná montáž odpadného ventilu	ks	1,91	20	0,38	2,29	vr. pomocného montážneho materiálu
102	Spätná montáž zápachovej uzávierky jednoduchej	ks	3,33	20	0,67	3,99	vr. pomocného montážneho materiálu
103	Spätná montáž zápachovej uzávierky s preradovacou pákou	ks	4,89	20	0,98	5,87	vr. pomocného montážneho materiálu
104	Demontáž výtokového ventilu nástenných, -0,00049t	ks	1,03	20	0,21	1,23	vr. pomocného montážneho materiálu
105	Demontáž výtokového ventilu stojankových, -0,00054t	ks	1,12	20	0,22	1,35	vr. pomocného montážneho materiálu

106	Demontáž batérie stojankovej do 1 otvoru, -0,00086t	súb	2,06	20	0,41	2,47	vr. pomocného montážneho materiálu
107	Demontáž batérie stojankovej do 2 otvorov, -0,00116t	súb	4,11	20	0,82	4,93	vr. pomocného montážneho materiálu
108	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennnej, -0,0026t	súb	10,35	20	2,07	12,42	vr. pomocného montážneho materiálu
109	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej sensorovej, -0,0026t	súb	5,95	20	1,19	7,14	vr. pomocného montážneho materiálu
110	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenia, umývadlá, drezy, práčky - 0,00085t	ks	0,35	20	0,07	0,42	vr. pomocného montážneho materiálu
111	Upevnenie doplnkového zariadenia (napr. mydlenka, sušič) priskrutkovaním	ks	3,31	20	0,66	3,97	vr. pomocného montážneho materiálu
Zdravotechnika - plynovod							
112	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	ks	0,84	20	0,17	1,01	vr. pomocného montážneho materiálu
113	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	0,72	20	0,14	0,87	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
114	Oprava plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška doterajšieho potrubia	ks	6,33	20	1,27	7,60	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
115	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 10	ks	3,58	20	0,72	4,30	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
116	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 15	ks	4,53	20	0,91	5,43	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
117	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 20	ks	5,32	20	1,06	6,39	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
118	Oprava závitovej armatúry, vyčistenie a premazanie kužela plynovodného kohútika	ks	1,04	20	0,21	1,25	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
119	Oprava závitovej armatúry, zabrusenie kužela plynovodného kohútika	ks	1,58	20	0,32	1,89	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
120	Oprava strednotlakového regulátora tlaku plynu, výmena membrány	ks	1,27	20	0,25	1,52	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
121	Oprava strednotlakového regulátora tlaku plynu, pretesenie veka	ks	1,37	20	0,27	1,64	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
122	Montáž plynomera s odvzdušnením a odskúšaním PS-2, PS-6	ks	3,33	20	0,67	3,99	vr. pomocného montážneho materiálu
123	Montáž plynomera s odvzdušnením a odskúšaním PS-10	ks	4,07	20	0,81	4,89	vr. pomocného montážneho materiálu

124	Výmena potrubia plynovod. z rúrok závit. akosť 11 353.0 čiernych spájaných zvaraním DN 25, -0,01796t	m	15,14	20	3,03	18,17	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
125	Výmena potrubia plynovod. z rúrok závit. akosť 11 353.0 čiernych spájaných zvaraním DN 32, -0,01870t	m	16,74	20	3,35	20,08	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
Ústredné kúrenie, kotolne							
126	Tlaková skúška zmontovaného kotla po oprave o v. pl. kotla do 18 m2	súb	70,88	20	14,18	85,05	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
127	Napustenie kotla po oprave o v. pl. kotla do 5 m2	súb	4,92	20	0,98	5,91	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
128	Napustenie kotla po oprave o v. pl. kotla nad 5 do 10 m2	súb	9,47	20	1,89	11,37	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
129	Napustenie kotla po oprave o v. pl. kotla nad 10 do 20 m2	súb	19,54	20	3,91	23,45	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
Ústredné kúrenie, strojozne							
130	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, -0,02100t	ks	4,66	20	0,93	5,59	vr. pomocného montážneho materiálu
131	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 50, -0,02200t	ks	5,44	20	1,09	6,53	vr. pomocného montážneho materiálu
132	Oprava čerpadla obehového špirálového (do potrubia) spätná montáž DN 25	ks	4,57	20	0,91	5,48	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
133	Oprava čerpadla obehového špirálového (do potrubia) spätná montáž DN 40	ks	8,21	20	1,64	9,85	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
134	Oprava merača kondenzátu, spätná montáž vodomera bubnového Vb 3	ks	4,83	20	0,97	5,80	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
135	Oprava merača kondenzátu, spätná montáž vodomera bubnového Vb 4	ks	6,01	20	1,20	7,21	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
136	Oprava merača kondenzátu, spätná montáž vodomera skrutkového vertikálneho DN 50	ks	11,98	20	2,40	14,38	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
137	Oprava merača kondenzátu, spätná montáž vodomera skrutkového vertikálneho DN 80	ks	14,65	20	2,93	17,58	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
138	Oprava ohrievača, odskrutkovanie viečka s vykurovacou vložkou, vypustenie TUV, obsah do 250 l	ks	24,81	20	4,96	29,77	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
139	Oprava ohrievača, odskrutkovanie viečka s vykurovacou vložkou, vypustenie TUV, obsah 250-1000 l	ks	29,51	20	5,90	35,41	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

140	Oprava ohrievača vody, montáž veka a vykurovacej vložky obsahu 250 l	ks	32,07	20	6,41	38,48	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
141	Oprava ohrievača vody, montáž veka a vykurovacej vložky obsahu 250-1000 l	ks	41,84	20	8,37	50,21	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
142	Mechanické vyčistenie zásobníka a vykurovacej vložky obsah 250-1000 l	ks	177,68	20	35,54	213,22	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
143	Zhotovenie a montáž novej stoličky vykurovacích vložiek ohrievačov obsahu do 1000 l	ks	23,95	20	4,79	28,74	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
144	Oprava výmenníka tepla protiprúdového, zloženie hlavy o v.pl. do 4 m ²	ks	22,79	20	4,56	27,34	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
145	Oprava výmenníka tepla protiprúdového, zloženie hlavy s vykurovacou vložkou do 4m ²	ks	49,17	20	9,83	59,01	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
146	Oprava výmenníka tepla - montáž hlavy s vykurovacou vložkou do 20m ²	ks	29,66	20	5,93	35,60	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
147	Oprava výmenníka tepla - montáž hlavy s vykurovacou vložkou do 20m ²	ks	110,20	20	22,04	132,24	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
148	Oprava výmenníka tepla protiprúdového, zloženie čela výmenníka stavebnicového o v. pl. 1,6 m ²	ks	13,66	20	2,73	16,39	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
149	Oprava výmenníka tepla protiprúdového, zloženie čela výmenníka stavebnicového o v. pl. 2,3 m ²	ks	16,66	20	3,33	20,00	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
150	Oprava výmenníka tepla protiprúdového, montáž čela výmenníka stavebnicového 1,6 m ²	ks	29,20	20	5,84	35,04	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
151	Oprava výmenníka tepla protiprúdového, montáž čela výmenníka stavebnicového 2,3 m ²	ks	42,58	20	8,52	51,09	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
152	Oprava výmenníka tepla, mechanické vyčistenie výmenníka a vykurovacej vložky do 1000 l	ks	173,49	20	34,70	208,19	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
153	Oprava ohrievača a výmenníka tepla, spätné pripojenie potrubia vykurovacieho a vratného	súb	32,56	20	6,51	39,07	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
154	Oprava ohrievača a výmenníka tepla, spätné pripojenie potrubia TUV a cirkulácie	súb	10,77	20	2,15	12,93	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
155	Oprava ohrievača a výmenníka tepla, spätné pripojenie potrubia studenej vody	súb	5,87	20	1,17	7,04	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
156	Oprava - napustenie ohrievačov a výmenníkov vodou obsahu do 1000 l	ks	10,07	20	2,01	12,08	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
157	Mechanické vyčistenie vnútor. plôch vypláchnutie vodou a dvojnás. náter obsahu do 250 l	ks	19,15	20	3,83	22,98	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

158	Mechanické vyčistenie vnútor. plôch vypláchnutie vodou a dvojnás. náter obsahu nad 250 do 700 l	ks	32,92	20	6,58	39,50	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
159	Drobné opravy, zavarenie otvoru do 1 cm2	ks	2,08	20	0,42	2,49	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
160	Drobné opravy, zavarenie otvoru zvar do 10 cm dĺžky	ks	4,36	20	0,87	5,23	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
161	Drobné opravy, záplata ocelového plechu do 100 cm2	ks	34,14	20	6,83	40,96	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
162	Spätná montáž nádob a nádrže o obsahu do 200 l	súb	3,48	20	0,70	4,17	vr. pomocného montážneho materiálu
163	Spätná montáž nádob a nádrže o obsahu nad 200 do 600 l	súb	5,27	20	1,05	6,33	vr. pomocného montážneho materiálu
164	Spätná montáž nádob a nádrže o obsahu nad 600 do 1000 l	súb	15,83	20	3,17	19,00	vr. pomocného montážneho materiálu
Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie							
165	Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilnených - montáž do DN 10	m	4,58	20	0,92	5,49	vr. pomocného montážneho materiálu
166	Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilnených - montáž DN 15	m	5,13	20	1,03	6,16	vr. pomocného montážneho materiálu
167	Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením do DN 10	ks	2,30	20	0,46	2,76	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
168	Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením DN 15	ks	2,98	20	0,60	3,58	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
169	Oprava rozvodov potrubí -prिवarenie odbočky do DN 10	ks	4,50	20	0,90	5,41	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
170	Oprava rozvodov potrubí -prिवarenie odbočky do DN 15	ks	5,82	20	1,16	6,98	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
171	Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok hladkých - montáž priemer 22	m	5,16	20	1,03	6,19	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
172	Oprava rozvodov potrubí -prिवarenie odbočky priemer 28/2,6	ks	4,44	20	0,89	5,33	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
173	Oprava rozvodov potrubí - zavarenie švíka na rúre do 10 cm dĺžky s hr. steny do 3. 6 mm	ks	2,00	20	0,40	2,39	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
174	Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok vyčistenie vodnej slučky bez výmeny zátky	ks	0,09	20	0,02	0,11	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
175	Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok vyčistenie vodnej slučky s výmenou zátky	ks	0,43	20	0,09	0,52	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

176	Oprava medeného potrubia D 12 mm	m	3,45	20	0,69	4,15	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
177	Oprava medeného potrubia D 15 mm	m	3,83	20	0,77	4,60	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
178	Zaslepenie medeného potrubia D 12 mm	m	2,59	20	0,52	3,11	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
179	Zaslepenie medeného potrubia D 15 mm	m	2,90	20	0,58	3,48	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
Ústredné kúrenie, armatúry.							
180	Oprava armatúry prírubovej, výmena tesnenia pod hlavou	ks	9,94	20	1,99	11,93	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
181	Oprava armatúry závitovej, výmena tesnenia pri šrobení doG 1	ks	2,12	20	0,42	2,55	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
182	Oprava armatúry závitovej, pretesením hlavy ventilu do G1	ks	2,12	20	0,42	2,55	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
183	Oprava armatúry závitovej, hlavice ručného a termostatického ovládania	ks	6,48	20	1,30	7,77	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
184	Oprava armatúry závitovej, hlavice ovládania termosta	ks	12,21	20	2,44	14,65	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
185	Prípojka tlakomera s metrickým závitom DN 10	ks	15,95	20	3,19	19,14	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
186	Prípojka tlakomera s metrickým závitom DN 15	ks	15,95	20	3,19	19,14	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
187	Prípojka tlakomera s metrickým závitom DN 20	ks	15,95	20	3,19	19,14	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
Ústredné kúrenie, vykurov. telesá							
188	Vyregulovanie dvojrégulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	ks	1,55	20	0,31	1,86	vr. pomocného montážneho materiálu
189	Vyregulovanie dvojrégulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	3,10	20	0,62	3,72	vr. pomocného montážneho materiálu
190	Oprava vykurovacieho telesa článkového liatinového, pretesenie radiátorovej ružice	ks	3,03	20	0,61	3,64	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
191	Oprava vykurovacieho telesa článkového liatinového, rozpojenie vykurovacieho telesa teplovodného	ks	2,61	20	0,52	3,14	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
192	Oprava vykurovacieho telesa článkového liatinového, rozpojenie vykurovacieho telesa pamého	ks	3,26	20	0,65	3,91	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
193	Oprava vykurovacieho telesa článkového liatinového, stiahnutie vykurovacieho telesa	ks	3,92	20	0,78	4,70	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
194	Montáž vykurovaciech telies zostavených z použitých článkov liatinových	m2	7,54	20	1,51	9,05	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
195	Oprava vykurovacieho telesa článkového oceľového - zvar spoja medzi článkami	ks	8,73	20	1,75	10,47	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
196	Oprava vykurovacieho telesa článkového oceľového - zvar otvoru do priemeru 3 mm	ks	2,94	20	0,59	3,53	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

197	Oprava vykurovacieho telesa článkového oceľového - zvar po obvode článku do 10 cm dĺžky	ks	3,45	20	0,69	4,15	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
198	Oprava vykurovacieho telesa článkového oceľového - zvar po obvode článku ďalších 10 cm.	ks	3,45	20	0,69	4,15	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
199	Montáž vykurovacích telies zostavených z použitých článkov liatinových alebo oceľových	m2	7,54	20	1,51	9,05	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
200	Vyskúšanie vykurovacích telies po oprave tlakom oceľových alebo liatinových	m2	1,38	20	0,28	1,65	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
201	Vyčistenie vykurovacích telies prepláchnutím vodou oceľových alebo hliníkových	m2	0,25	20	0,05	0,30	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
202	Vyčistenie vykurovacích telies prepláchnutím vodou oceľových alebo liatinových	m2	0,35	20	0,07	0,42	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
203	Ostatné opravy vykurovacích telies, odvzdušnenie telesa	ks	0,63	20	0,13	0,76	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
204	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	0,35	20	0,07	0,42	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
205	Spätná montáž vykurovacích telies článkových liatinových	m2	0,63	20	0,13	0,76	vr. pomocného montážneho materiálu
206	Spätná montáž vykurovacích telies článkových oceľových	m2	0,43	20	0,09	0,52	vr. pomocného montážneho materiálu
207	Spätná montáž vykurovacieho telesa článkového panelového jednoradového do 1500 mm	ks	3,94	20	0,79	4,73	vr. pomocného montážneho materiálu
208	Spätná montáž vykurovacieho telesa článkového panelového jednoradového nad 1500 do 2820 mm	ks	4,37	20	0,87	5,24	vr. pomocného montážneho materiálu
209	Spätná montáž vykurovacieho telesa článkového panelového dvoiradového do 1500 mm	ks	4,25	20	0,85	5,10	vr. pomocného montážneho materiálu
210	Spätná montáž vykurovacieho telesa článkového panelového dvoiradového nad 1500 do 2820	ks	5,21	20	1,04	6,25	vr. pomocného montážneho materiálu
Dokončovacie práce - nátery							
211	Odstranenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrabaním	m2	1,00	20	0,20	1,20	vr. pomocného montážneho materiálu
212	Oprava náterov kov.stav.doplňk.konštr. farby šedej - olejové jednonásobné	m2	2,13	20	0,43	2,56	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
213	Oprava náterov kov.stav.doplňk.konštr. farby šedej - olejové jednonásobné s 1x emailovaním	m2	2,98	20	0,60	3,58	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

214	Oprava náterov kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce jednonásobné	m2	2,44	20	0,49	2,92	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
215	Oprava náterov kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce jednonásobné s 1x emailovaním	m2	2,91	20	0,58	3,49	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
216	Odstánenie starých náterov z kovových potrubí a armatúr potrubie do DN 50 mm	m	0,15	20	0,03	0,18	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu
217	Odstánenie starých náterov z kovových potrubí a armatúr do DN 100 mm	ks	0,15	20	0,03	0,18	vr. nosného a pomocného montážneho materiálu

Celkový súčet max. jednotkových cien bez DPH 2 433,23 €

TABULKA č.2

218	Percentuálna zľava na položky prác a dodávok z cenníka CENEKON	%	15				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

Jednotková cena bez DPH (celkom 1 až 5)

2. Priame mzdy:

→ 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.	5,68	6,63	7,65	8,53

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

3. Ostatné priame náklady:

- odvody z miezd budú stanovené **úhrmnou percentuálnou sadzbou povinných odvodov z priamych miezd** podľa štátom vydaných predpisov v čase spracovania ceny,
- **sadzby** strojohodinoprava 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 použité stroje, predloží zhotoviteľ individuálnu kalkuláciu strojhodin), v prípade prenájmu podkladom bude príslušná faktúra prenajímateľa, resp. dopravcu),

4. a 5. Sadzby nepriamych

nákladov a zisku:

podľa skutočných reálnych nákladov firmy: Tabuľka č. 4

výrobná réžia HSV	4,00 %
výrobná réžia PSV, M	4,50 %
správna réžia HSV	6,10 %
správna réžia PSV, M	6,10 %
zisk	3,50 %

(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

Príloha č. 3 Rámcovej dohody

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

Spoločnosť PRIMA INVEST, spol. s r.o. Bakossova 60, 974 01 Banská Bystrica pri podpise Rámcovej dohody neuviedla žiadnych známych subdodávateľov a prioritne bude realizovať činnosti súvisiace s predmetom zákazky „Údržba TZB“ vlastnými kapacitami.

NÁVRH ZMLUVY O POSKYTOVANÍ SLUŽBY

ZMLUVA O POSKYTOVANÍ SLUŽIEB

č.

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 **Slovenská republika - Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**
Pribinova 2
812 72 Bratislava

V zastúpení:
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu:
IČO: 00 151 866

IBAN:
(ďalej len "objednávateľ")

2. Dodávateľ:

V zastúpení:
IČO:
IČ DPH:
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
IBAN:
Tel.:
Fax:
e-mail:
Registrácia:
(ďalej len "dodávateľ")
(spolu aj ako „účastníci Zmluvy“)

II. PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom tejto zmluvy je údržba technických zariadení budov v objektoch a zariadeniach objednávateľa pre časť (ďalej len „predmet zmluvy“ alebo „služby“).
2. Špecifikácia predmetu zmluvy, rozsah a opis prác a služieb je v súlade s Rámcovou dohodou č. Údržba technických zariadení budov, služby (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.2 tejto zmluvy, ani v aktuálnom cenníku Cenekon, bude takáto práca s príslušnými dodávkami ocenená pomocou kalkulačného vzorca uvedeného v prílohe č. 2, 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.
2. Objávateľ 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 vad 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 späťne 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. Odsúhlasenu faktúru 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.
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:

Prílohy zmluvy, ktoré tvoria jej neoddeliteľnú súčasť:

Príloha č. 1 – Opis predmetu zákazky (predmet plnenia Rámcovej dohody) pre príslušnú časť

Príloha č. 2 – Cenník služieb pre príslušnú časť predmetu zákazky (obsahujúci maximálne jednotkové ceny bez DPH),
kalkulačný vzorec, zľava z Cenekon

Príloha č. 3 – Úradne overená kópia poisťnej zmluvy alebo potvrdenie príslušnej poisťovne o poistení za škodu spôsobenú podnikaním