

Zmluva o poskytovaní služieb č. Z202029895_Z

uzatvorená v zmysle §269 ods. 2 Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Stredná odborná škola obchodu a služieb, Piešťanská 2262/80, Nové Mesto nad Váhom
Sídlo: Piešťanská 2262/80, 91501 Nové Mesto nad Váhom, Slovenská republika
IČO: 00893111
DIČ: 2021071514
IČ DPH: nemá
Telefón: 0327710708

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: ENGIE Services a.s.
Sídlo: Jarošova 2961/1, 83103 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 35966289
DIČ: 2022091995
IČ DPH: SK2022091995
Bankové spojenie: IBAN: SK58 7500 0080 1005 5515 0053
Telefón: +421917322176

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Revízie plynových zariadení (Technická kontrola)
Kľúčové slová: servis, odborné prehliadky, odborné skúšky, revízie, skúšky plynových a tlakových zariadení
CPV: 65000000-3 - Verejné služby; 65200000-5 - Rozvod plynu a súvisiace služby; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Odborné prehliadky a odborné skúšky plynových a tlakových zariadení + SERVIS

Funkcia				
Vykonanie odborných prehliadok a odborných skúšok plynových a tlakových zariadení v zmysle vyhlášky MPSVaR č. 508/2009 Z.z. a jej novelizácie č. 398/2013, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia a yákona NR SR č. 124/2006 Z.z.				
Vypracovanie správy o odbornej prehliadke a skúške plynových a tlakových zariadení v objektoch na ul. Piešťanská, Trenčianska, Jánošíkova (škola), Holubyho, Rybárska, Odborárska, Robotnícka, Čachtická, Weisseho.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kotolňa 1....ulica Piešťanská	1			3
Kotolňa 2....ulica Jánošíkova (škola)	1			3
Kotolňa 3....ulica Holubyho	1			1
Kotolňa 4....ulica Rybárska	1			2
Kotolňa 5....ulica Odborárska	1			2
Kotolňa 6....ulica Robotnícka	1			2
Kotolňa 7....ulica Čachtická	1			2
Kotolňa 8....ulica Weisseho	1			4

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
KOTOLŇA 1....ulica Piešťanská	
počet kotlov	3
počet tlakových nádob	5
STL REGULAČNÁ STANICA ZEMNÉHO PLYNU (pre infražiarice)	Typové označenie: ALz-6U/BD (Výrobca: G.M.R. - EURAS Gasprodukte, a.s., Skuteč)
STL REGULAČNÁ STANICA ZEMNÉHO PLYNU (pre kotolňu)	Typové označenie: C26-535-516 DN 25/40 (Výrobca: Severočeská armaturka, a.s.)
NTL ROZVOD ZEMNÉHO PLYNU	Typové označenie: NTL rozvod zemného plynu vo výrobnej hale SOŠ
NTL ROZVOD ZEMNÉHO PLYNU	Typové označenie: NTL rozvod zemného plynu pre kotolňu v budove školy
typ KOTLA 1	teplovodný kotol KDVE65
výkon	660 kW
výrobca	ČKD Dukla, a.s., závod Veľký Šariš
druh paliva	zemný plyn
pracovné médium	voda
typ KOTLA 2	teplovodný kotol KDVE65
výkon	660 kW
výrobca	ČKD Dukla, a.s., závod Veľký Šariš
druh paliva	zemný plyn
pracovné médium	voda
typ KOTLA 3	teplovodný kotol KDVE25
výkon	250 kW
výrobca	ČKD Dukla, a.s., závod Veľký Šariš
druh paliva	zemný plyn
pracovné médium	voda
typ TLAKOVEJ NÁDOBY (Tlaková stabilná expanzná nádoba Expanzomat, VSE)	Typové označenie: Expanzomat, VSE (Výrobca: Tlakové nádoby Žilina - Bytčica) objem: 1600 l
typ TLAKOVEJ NÁDOBY (Vzdušník kompresora VKDI ORLÍK)	2 ks Typové označenie: VKDI ORLÍK (Výrobca: ORLÍK, Česká Třebová) objem: 100 l
STOJATÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TÚV	2 ks Typové označenie: OVS (Výrobca: Tlakové nádoby Žilina - Bytča) objem: 2500 l
REGULAČNÉ STANICE (ul. Trenčianska)	STL RS 1, STL RS 2
KOTOLŇA 2....ulica Jánošíkova (škola)	
počet kotlov	3
počet tlakových nádob	3
NTL ROZVOD ZEMNÉHO PLYNU	Typové označenie: OC, areálový NTL rozvod ZP pre kotolňu školy
typ KOTLA 1 až 3 (všetky 3kotle rovnaké)	teplovodný kotol WOLF (Typové označenie: CGB 100)
výkon	91,9 kW
výrobca	Wolf, GmbH, Heitechnik, Nemecko
druh paliva	zemný plyn
pracovné médium	voda
Typ TLAKOVEJ NÁDOBY (Tlaková stabilná-expanzná nádoba s membránou)	Typové označenie: MAXIVAREM UR (Výrobca: Varem s.p.a., Bovolenta, Italy) objem: 250 l
Typ TLAKOVEJ NÁDOBY (Stojatý zásobníkový ohrievač TÚV)	Typové označenie: HR 500 (Výrobca: Austria Email/KKH) objem: 490 l
Typ TLAKOVEJ NÁDOBY (Zariadenie na znižovanie tlaku zemného plynu - RS 40/1/1, pre kotolňu školy)	Typové označenie: Francel B 40 (Výrobca: Fisher - Francel)
KOTOLŇA 3....ulica Holubyho	

počet kotlov	1
počet tlakových nádob	1
NTL ROZVOD ZEMNÉHO PLYNU	Typové označenie: NTL rozvod zemného plynu v prevádzke kaderníctva SOŠ
typ KOTLA	teplovodný kotol PROTHERM 30 KLZ
výkon	18 - 28 kW
výrobca	PROTHERM s.r.o., Skalica, SR
druh paliva	zemný plyn
pracovné médium	voda
typ TLAKOVEJ NÁDOBY (Tlaková stabilná expanzná nádoba s membránou)	Typové označenie: Expanzomat B (Výrobca: CZ Dukla, s.r.o., Trutnov) objem: 25 l
KOTOLŇA 4....ulica Rybárska	
počet kotlov	2
počet tlakových nádob	1
NTL ROZVOD ZEMNÉHO PLYNU	Typové označenie: OC, areálový NTL rozvod ZP
typ KOTLA 1 až 2 (obidva kotle rovnaké)	teplovodný kotol PROTHERM 50 STO /STR/
výkon	2 x 24 kW
výrobca	PROTHERM s.r.o., Skalica, SR
druh paliva	zemný plyn
pracovné médium	voda
typ TLAKOVEJ NÁDOBY (Tlaková stabilná expanzná nádoba s membránou)	Typové označenie: EXPANZOMAT M (Výrobca: ČKD Dukla Trutnov s.r.o.) objem: 180 l
KOTOLŇA 5....ulica Odborárska	
počet kotlov	2
počet tlakových nádob	1
NTL ROZVOD ZEMNÉHO PLYNU	Typové označenie: Nizkotlakový rozvod zemného plynu v budove
typ KOTLA (obidva kotle rovnaké)	teplovodný kotol FEROLLI
výkon	9,7 - 23,3 kW
výrobca	FEROLLI, Taliansko
druh paliva	zemný plyn
pracovné médium	voda
typ TLAKOVEJ NÁDOBY (Tlaková stabilná expanzná nádoba s membránou)	Typové označenie: REFLEX NG (Výrobca: REFLEX, Winkelmann GmbH, Nemecko) objem: 12 l
KOTOLŇA 6....ulica Robotnícka	
počet kotlov	2
počet tlakových nádob	4
NTL ROZVOD ZEMNÉHO PLYNU	Typové označenie: NTL rozvod ZP od HUP po plynové uzávery inštalované pred plynovými spotrebičmi v teplovodnej kotolni
STL REGULAČNÁ STANICA ZEMNÉHO PLYNU, SR 30/1/1, pre plynovú kotolňu	2ks Typové označenie: ALz-6U/AB (Výrobca: G.M.R. - EURAS Gasprodukte, a.s., Skuteč)
typ KOTLA (obidva kotle rovnaké)	teplovodný kotol ATTACK
výkon	49,9 kW
výrobca	Termogas, Vrútky
druh paliva	zemný plyn
pracovné médium	voda
typ TLAKOVEJ NÁDOBY (Tlaková stabilná expanzná nádoba s membránou)	Typové označenie: Reflex N (Výrobca: Reflex Winkelman+Panhoff GmbH+Co, Ahlen), Typové označenie: ZILMET 11 A HYDRO - PRO (Výrobca: ZILMET, VIA DEL SANTO, Taliansko)
ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TÚV	Typové označenie: QUADRIGA 200 P CA (Výrobca: MTS Group, Italy)

výkon	10,1 kW
objem	195 l
ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TÚV	Typové označenie: ARISTON 200 P CA (Výrobca: ARISTON THERMO S.p. A. Italy)
výkon	10,1 kW
objem	195 l
KOTOLŇA 7....ulica Čachtická	
počet kotlov	2
počet tlakových nádob	1
NTL ROZVOD ZEMNÉHO PLYNU	Typové označenie: OC, areálový NTL rozvod ZP pre kotolňu
typ KOTLA 1	teplovodný kotol HOTERM/ÉTI/ 35 ES
výkon	41 kW
výrobca	HOTECHNIKAI ÉS GÉPIPARI, Maďarsko
druh paliva	zemný plyn
pracovné médium	voda
typ KOTLA 2	teplovodný kotol ATTACK KLQ 50
výkon	49,9 kW
výrobca	TERMOGAS, Vrútky
druh paliva	zemný plyn
pracovné médium	voda
ZÁSOBNÍK TÚV	Typové označenie: OVS (Výrobca: Tlakové nádoby Žilina - Bytča) objem: 1600 l
typ TLAKOVEJ NÁDOBY (Tlaková stabilná expanzná nádoba s membránou)	Typové označenie: EXPANZOMAT (Výrobca: Dukla CZ, Trutnov) objem: 280 l
STL REGULAČNÁ STANICA zemného plynu, RS 30/1/1, pre plynovú kotolňu	Typové označenie: ALz-6U/BD (Výrobca: G.M.R. - EURAS Gasprodukte, a.s., Skuteč)
KOTOŇA 8....ulica Weisseho	
počet kotlov	4
počet tlakových nádob	3
STL REGULAČNÁ STANICA ZEMNÉHO PLYNU, pre kotolňu v telocvični školy	Typové označenie: ALz-6U/AB (Výrobca: G.M.R. - EURAS Gasprodukte, a.s., Skuteč)
STL REGULAČNÁ STANICA ZEMNÉHO PLYNU, pre kotolňu budovy školy	Typové označenie: Regal 2 VSX DN 25/50 (Výrobca: Severočeská armaturka, a.s.)
typ KOTLA (2ks kotla rovnaké - budova školy - ul. Weisseho)	teplovodný kotol KDVE 40
výkon	420 kW
výrobca	ČKD Dukla, a.s., závod Veľký Šariš
druh paliva	zemný plyn
pracovné médium	voda
typ KOTLA (telocvična - ul. Weisseho)	teplovodný kotol FERROMAT (Typové označenie: GBFN 3.153 Z FERROMAT)
výkon	153 kW
výrobca	FERRO WARMETECHNIK
druh paliva	zemný plyn
pracovné médium	voda
typ KOTLA (telocvična - ul. Weisseho)	teplovodný kotol FERROMAT (Typové označenie: GBFN 3.119 Z FERROMAT)
výkon	119 kW
výrobca	FERRO WARMETECHNIK
druh paliva	zemný plyn

pracovné médium	voda
typ TLAKOVEJ NÁDOBY (Tlaková expanzná nádoba s membránou Expanzomat)	Typové označenie: Expanzomat, DUKLA CZ (Výrobca: DUKLA CZ, Trutnov) objem: 180 l
typ TLAKOVEJ NÁDOBY (Tlaková stabilná expanzná nádoba Expanzomat)	Typové označenie: Expanzomat, Dukla CZ (Výrobca: DUKLA CZ, Trutnov) objem: 320 l
typ TLAKOVEJ NÁDOBY (Tlaková expanzná nádoba s membránou, expanzomat Refix DD)	Typové označenie: Refix DD (Výrobca: Reflex, Nemecko) objem: 8 l
STL ROZVOD ZEMNÉHO PLYNU	Typové označenie: STL rozvod zemného plynu pre kotolňu v budove školy
NTL ROZVOD ZEMNÉHO PLYNU	Typové označenie: NTL rozvod zemného plynu pre kotolňu v telocvični školy
PLYNOVÉ INFRAŽIARIČE (na ul. Piešťanská)	15 ks
Typové označenie	INFRA TREND, typ BIP 9 (Výrobca: Infracore, s.r.o.)
výkon	9 kW

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Požaduje sa predložiť výpis z obchodného (živnostenského) registra, fotokópia platného osvedčenia podľa § 16 Vyhlášky MPSVaR č. 508/2009.
Dodávateľ musí vlastniť platné Osvedčenie o odbornej spôsobilosti na prácu na VTZ plynové a tlakové vydané oprávnenou organizáciou podľa zákona č. 124/2006 Z.z. o BOZP a Vyhlášky č. 508/2009 Z.z. MPSVaR. Toto osvedčenie predloží objednávateľovi do 5tich pracovných dní od uzatvorenia zmluvy.
Cena musí zahŕňať všetky náklady spojené s plnením predmetu zmluvy vrátane dopravy na miesto plnenia, vypracovanie všetkých správ členené po jednotlivých objektoch.
Požaduje sa predložiť podrobný rozpočet do 7 dní od uzatvorenia zmluvy.
Objednávateľ po uzavretí zmluvy poskytne dodávateľovi presnú adresu miesta plnenia, meno a tel.kontakt oprávnenej osoby objednávateľa.
Dodávateľ po odborných prehliadkach a odborných skúškach zariadení vyhotoví a objednávateľovi odovzdá doklad - Revíziu správu o vykonaní odborných prehliadok a odborných skúšok a to pre každé zariadenie samostatne. Deň podpisu revíznej správy oboma dotknutými stranami sa považuje za deň ukončenia odborných prehliadok a odborných skúšok.
Službou sa rozumie vystavenie protokolov o vykonanej kontrole a skúške, o stave a možnosti ďalšieho používania plynových a tlakových zariadení.
Výsledkom odborných prehliadok a odborných skúšok musí byť správa revízneho technika o stave a možnosti ďalšieho používania zariadení v dvoch originálnych vyhotoveniach a odovzdaná objednávateľovi.
Servis, odborná prehliadka a odborná skúška kotolní bude vykonaná najneskôr v mesiaci december 2020, predpokadaný termín do 21.12.2020.
Dodávateľ sa zaväzuje pre povolenie vstupu do objektu objednávateľa minimálne 2 pracovné dni pred vykonaním služby oznámiť telefonicky vykonávanie služby.
Dodávateľ je povinný vykonávať uvedenú službu v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, sprievodnou technickou dokumentáciou, prevádzkovými predpismi alebo pokynmi výrobcov.
Dodávateľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť osôb, ktoré sa s jeho vedomím zdržujú v objektoch objednávateľa alebo vykonávajú služby, ktoré sú predmetom zmluvy.
Nedodržanie určených osobitných požiadaviek na plnenie bude objednávateľ považovať za závažné porušenie zmluvných podmienok tejto zákazky. V prípade nedodržania určených osobitných požiadaviek na plnenie v tomto formulári verejný obstarávateľ zákazku nepríjme a odstúpi od zmluvy.
Pokuta za nedodržanie uvedených osobitných požiadaviek na plnenie, neposkytnutie služieb, je 10% z predpokladanej hodnoty zákazky na účet verejného obstarávateľa uvedený v zmluve do 10 pracovných dní.
Úspešný uchádzač je zodpovedný v plnom rozsahu za akúkoľvek škodu, a iné priamo alebo nepriamo súvisiace náklady, ktoré vzniknú v dôsledku porušenia akýchkoľvek jeho záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy, právnych predpisov alebo iných pravidiel, ktoré sú pre neho záväzné.
Súčasťou poskytovaných služieb a činností sú aj dopravné náklady ako aj odovzdanie dokladov pri predložení faktúry, t.j. všetky záverečné správy, ktoré budú odsúhlasené a podpísané zodpovednou kontaktnou osobou objednávateľa.
Dodávateľ je povinný predložiť objednávateľovi na potvrdenie súpis vykonaných služieb.
Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH do 7 dní od uzavretia zmluvy.

Vrátane dopravy a inštalácie na miesto plnenia.
Službou sa rozumie čistenie, servis a odborné prehliadky a odborné skúšky plynových a tlakových zariadení.
Vrátane inštalácie na mieste plnenia
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Správa potrebná pre užívanie predmetu diela bude dodaná v 3 (troch) sadách rovnopisov, spolu so samostatným (osobitným) výpisom závad s uvedením predmetu a miesta závady na plynových a tlakových zariadeniach najneskôr v deň predloženie faktúry od vykonania odbornej prehliadky a odbornej skúšky.
Faktúra musí obsahovať číslo zmluvy, jednotkovú cenu bez DPH a počet jednotiek vzťahujúcich sa k položke plnenia, sadzbu DPH vzťahujúcu sa na príslušnú položku plnenia a celkovú cenu za položku.
Splatnosť faktúry je 30 dní od jej doručenia Objednávateľovi.
Službu bude možné vykonávať a realizovať počas pracovných dní v pracovnom čase od 7:00 do 14:00 hod.
Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy ak dodávateľ nevykoná uvedenú službu v požadovanej kvalite alebo ak nezačne vykonávať predmet zmluvy do 10 kalendárnych dní od uzatvorenia tejto zmluvy.
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar.
Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy, ak bude zmluva uzatvorená s dodávateľom, ktorý sa v predchádzajúcich 3 rokoch dopustil závažného porušenia profesionálnych povinností ktoré dokáže objednávateľ preukázať (napr. nesplnenie predmetu zmluvy, odsúpenie od zmluvy zo strany objednávateľa).
V prípade nedostatku finančných prostriedkov si verejný obstarávateľ vyhradzuje právo súťaž zrušiť.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trenčiansky
Okres: Nové Mesto nad Váhom
Obec: Nové Mesto nad Váhom
Ulica: ulice: Piešťanská, Trenčianská, Jánošíkova, Holubyho, Rybárska, Odborárska, Robotnícka, Čachtická, Weissého

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

20.11.2020 12:00:00 - 21.12.2020 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: zákazka
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 3 740,83 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 4 489,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a doplňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 19.11.2020 11:52:01

Objednávateľ:

Stredná odborná škola obchodu a služieb, Piešťanská 2262/80, Nové Mesto nad Váhom
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

ENGIE Services a.s.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska