

ZMLUVA O DIELO č.

33000119

uzavretá v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka
v znení neskorších predpisov
(ďalej len „Zmluva“)

I.

Zmluvné strany

1. Objednávateľ

Názov: Mesto Humenné
Sídlo: Kukorelliho 34, 066 28 Humenné
Zastúpený: PhDr. Ing. Miloš Meričko, primátor mesta
IČO: 00323021
DIČ: 2021232598
IČ DPH: SK2021232598
Bankové spojenie:
Číslo účtu IBAN:
Tel.:
E-mail :
(ďalej len „objednávateľ“)

a

2. Zhotoviteľ

Názov: MH Teplárenský holding, a.s.
Sídlo: Turbínová 3, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto
Zastúpený: Ing. Miroslav Kavuľa, generálny riaditeľ
Ing. Ján Kluch, finančný riaditeľ
IČO: 36 211 541
DIČ : 2020048580
IČ DPH: SK2020048580
Bankové spojenie:
Číslo účtu (IBAN):
Tel:
E-mail :
(ďalej len „zhotoviteľ“)

(objednávateľ a zhotoviteľ spolu ďalej len „zmluvné strany“)

II.

Predmet zmluvy

- 1) Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa v rozsahu, spôsobom a za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve vykonať dielo „Záložný zdroj tepla E4“ (ďalej len „dielo“) a záväzok objednávateľa riadne vykonané dielo prevziať a zaplatiť za jeho vykonanie zhotoviteľovi dohodnutú cenu v zmysle tejto Zmluvy. Dielo pozostáva z dvoch stavebných objektov, a to SO 01 - STL prípojka zemného plynu, a SO 02 - MaRZ a meradlo zemného plynu. Dielo je podrobne vymedzené aj v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy – Rozpočet diela.

- 2) Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene, na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo, v súlade s rozpočtom v cenovej ponuke predloženej do zadania zákazky s nízkou hodnotou s názvom: „Záložný zdroj tepla E4“.
- 3) Predmet diela je financovaný z vlastných finančných prostriedkov objednávateľa (verejného obstarávateľa – mesto Humenné).
- 4) Zhotoviteľ prehlasuje, že sa oboznámil s rozsahom a povahou diela, sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k realizácii diela a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú na riadne vykonanie diela potrebné. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu Zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou.
- 5) Objednávateľ má právo upraviť rozsah prác dohodnutých v tejto Zmluve len na základe súhlasu zhotoviteľa.
- 6) – Technický dozor na stavenisku a dohľad nad vykonávaním diela bude vykonávať: Ing. Ján Kondáš.

III.

Miesto a čas vykonania diela

- 1) – Zhotoviteľ je povinný zhotoviť dielo v základných termínoch rozhodných pre zhotovenia diela tak, ako sú definované v Zmluve. Zhotoviteľ je zároveň povinný dodržať a plniť všetky termíny uvedené v dohodnutom termínovom harmonograme stavebných prác.
- 2) Bez vopred získaného písomného súhlasu objednávateľa, nemôže zhotoviteľ uskutočňovať, dohadovať alebo vykonávať akékoľvek posuny alebo zmeny akýchkoľvek základných termínov uvedených v termínovom harmonograme stavebných prác. Objednávateľ je povinný najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa oznámenia skutočnosti podľa predchádzajúcej vety oznámiť písomne svoj súhlas, prípadne nesúhlas. V prípade, že objednávateľ sa do 5 pracovných dní odo dňa oznámenia nevyjadrí, zhotoviteľ má zato, že objednávateľ súhlasil s posunom alebo zmenou akýchkoľvek základných termínov uvedených v termínovom harmonograme stavebných prác.
- 3) Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr však 5 pracovných dní po vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje vykonávanie diela s dôsledkom hrozby omeškania s odovzdaním diela v termíne podľa bodu 5. tohto článku, písomne informovať objednávateľa o tejto skutočnosti, a to záznamom v stavebnom denníku a prostredníctvom elektronickej pošty na adresu msu@humenne.sk. Objednávateľ následne bez zbytočného odkladu, najneskôr do 5 pracovných dní je povinný upraviť termínový harmonogram stavebných prác na diele, ktorý bez odkladu zašle zhotoviteľovi.
- 4) Miesto vykonávania diela je sú nasledovné pozemky:
- pozemok, par. reg. „C“ KN, parc. reg. 4955/1, o výmere 20.144 m², druh pozemku: zastavaná plocha a nádvorie,
 - pozemok, par. reg. „C“ KN, parc. reg. 7047/1, o výmere 6 423 m², druh pozemku: Ostatná plocha,
 - pozemok, par. reg. „C“ KN, parc. reg. 7099, o výmere 6 886 m², druh pozemku: Zastavaná plocha a nádvorie,
 - pozemok, par. reg. „C“ KN, parc. reg. 7105, o výmere 180 m², druh pozemku: Ostatná plocha,

- pozemok, par. reg. „C“ KN, parc. reg. 7101, o výmere 90 m², druh pozemku: Zastavaná plocha a nádvorie,
evidované na LV č. 9572, LV č. 4970 a LV č. 9743, vedené Okresným úradom Humenné, katastrálnym odborom, pre k. ú.: Humenné, obec: Humenné, okres: Humenné.

5) Termíny realizácie diela:

- začiatok realizácie: **do 5 dní od odovzdania staveniska**
- dokončenie realizácie: **najneskôr do 31.10.2024**

6) V prípade, ak zhotoviteľ riadne vykoná dielo pred termínom špecifikovaným v bode III.5. tohto článku, bude objednávateľ povinný takto vykonané dielo prevziať.

IV. Cena za dielo

1) Cena za dielo je stanovená na základe výsledku verejného obstarávania a podľa zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách v znení neskorších predpisov.

2) Cena diela predstavuje:

Cena bez DPH: 44 382,52 EUR

DPH vo výške 20%: 8 876,50 EUR

Cena s DPH: 53 256,02 EUR (slovom: päťdesiattritisícdeväťpäťdesiatšesť eur dva centy)

V. Platobné podmienky

1) Objávateľ neposkytuje zálohu ani preddavok na vykonanie diela.

2) Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť konečnú faktúru celého diela po riadnom vykonaní celého diela, jeho odovzdaní a prevzatí v Preberací protokol (ďalej len „Preberací protokol“), a to do 30 kalendárnych dní odo dňa splnenia podmienok uvedených v tomto bode. Povinnými prílohami konečnej faktúry sú protokol o odovzdaní a prevzatí diela, a súpis všetkých už objednávateľom uhradených faktúr.

3) Faktúra bude uhradená formou bezhotovostného platobného styku na bankový účet zhotoviteľa. Dňom uhradenia faktúry sa rozumie deň pripísania peňažných prostriedkov na bankový účet zhotoviteľa.

4) Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.


5) Faktúra musí spĺňať náležitosti daňového dokladu v zmysle § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.

- 6) V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto Zmluve, objednávateľ je oprávnený takto vystavenú faktúru vrátiť zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade začne plynúť nová lehota splatnosti odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.

VI.

Podmienky začatia vykonávania diela

- 1) Zhotoviteľ vyzve objednávateľa prostredníctvom e-mailu objednávateľa uvedeného v záhlaví tejto Zmluvy na odovzdanie staveniska. V prípade, že zhotoviteľ nevyzve objednávateľa v lehote 7 dní odo dňa účinnosti tejto Zmluvy, je objednávateľ oprávnený písomne vyzvať zhotoviteľa na prevzatie staveniska, pričom zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko v termíne uvedenom vo výzve, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 2) O odovzdaní staveniska objednávateľa spíšu zmluvné strany protokol o odovzdaní staveniska (ďalej len „Protokol o odovzdaní staveniska“), v ktorom objednávateľ uvedie dátum odovzdania staveniska, stav (opis) staveniska, zmenu technického dozoru, ak je to relevantné, stavbyvedúceho zhotoviteľa, ak je to relevantné, a zodpovedné osoby za zhotoviteľa a objednávateľa pripoja svoje podpisy. Súčasťou Protokolu o odovzdaní staveniska budú všetky nevyhnutné doklady a rozhodnutia, ktoré sú potrebné pre začatie vykonávania diela. V prípade, že zhotoviteľ pri podpise Protokolu o odovzdaní staveniska nepredloží všetky potrebné doklady podľa predchádzajúcej vety, je povinný v lehote 30 dní odo dňa podpisu Protokolu o odovzdaní staveniska chýbajúce doklady objednávateľovi doplniť.
- 3) Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie proti krádežiam, proti nepriaznivým poveternostným vplyvom, za vhodné oplatenie, označenie výstražnými tabuľkami a výstražnými páskami, ako aj za škody vzniknuté porušením svojich povinností, tak na majetku objednávateľa, ako aj tretích osôb, a to podľa § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 4) Pri užívaní ciest a komunikácií určených na príjazd na stavenisko je zhotoviteľ povinný plniť povinnosti, vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj z interných predpisov objednávateľa a zodpovedá za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu.
- 5) Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok na stavenisku, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií, za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré bude používať pri vykonávaní diela a za dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja. Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje zabezpečiť na svoje náklady odstránenie odpadu, ktorý je výsledkom jeho činnosti pri vykonávaní diela, a to najneskôr do predloženia faktúry podľa článku V tejto Zmluvy.
- 6) Zhotoviteľ je pri realizácii diela povinný dodržiavať platné právne predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na ochranu životného prostredia, ako aj protipožiarne opatrenia vyplývajúce z povahy vykonávanej práce. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá zhotoviteľ v plnom rozsahu, len ak sa preukáže zavinenie zhotoviteľa.
- 7) Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri vykonávaní diela budú použité len výrobky a zariadenia bez nárokov tretích osôb. Zhotoviteľ je na vykonanie diela povinný použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, a to podľa ust. § 43f zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“).

- 
- 8) Zhotoviteľ je oprávnený vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými minimálne 3 pracovné dni vopred, ak je to relevantné. V prípade, ak je to vzhľadom na technologické podmienky vykonávania diela potrebné, vyzve zhotoviteľ objednávateľa na kontrolu prác pred termínom uvedeným v predchádzajúcej vete. Ak objednávateľ nevykoná kontrolu týchto prác, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať vo vykonávaní diela. V prípade, že objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ, iba ak je to možné a nedostane sa tak do omeškania s vykonaním diela, povinný odkrytie vykonať, a to na náklady objednávateľa. V prípade, že odkrytie podľa tohto bodu Zmluvy nie je možné je objednávateľ povinný toto rozhodnutie zhotoviteľa rešpektovať. V prípade rozporu o kvalite a rozsahu vykonania stavebných prác, zhotoviteľ je oprávnený požiadať o písomné stanovisko technicky dozor.
- 9) Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa, ak je to relevantné a nevyhnutné minimálne 3 pracovné dni vopred na účasť na povinných skúškach, ktoré bude realizovať. O priebehu a výsledkoch predpísaných, resp. ocenených skúšok je zhotoviteľ povinný vyhotoviť záznam, ktorý podpíšu všetci zúčastnení.
- 10) Kontrolu prác za objednávateľa budú vykonávať oprávnené osoby objednávateľa.
- 11) Zhotoviteľ je k preberaciemu konaniu povinný predložiť platné certifikáty, osvedčenia o zhode, osvedčenia o kvalite, osvedčenia o akosti od slovenských skúšobní od všetkých použitých tých výrobkov a zariadení, ktoré si to vyžadujú. Zhotoviteľ je ďalej povinný zabezpečiť potrebné skúšky a merania v zmysle platných právnych predpisov a technických noriem, ako aj doklady o uskladnení odpadov, ak je to relevantné.
- 12) Zhotoviteľ je povinný odo dňa odovzdania staveniska objednávateľom viesť stavebný denník v súlade s §46d stavebného zákona.
- 13) Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak technický dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do 3 dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom technický dozor a objednávateľ súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa. Objednávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie.
- 14) Za celý priebeh výstavby, za odborné a včasné vykonanie diela podľa tejto Zmluvy a za vedenie stavebného denníka je za zhotoviteľa zodpovedný stavbyvedúci, ktorý bude zhotoviteľom určený pri odovzdaní staveniska.
- 15) Technický dozor za objednávateľa bude vykonávať zástupca určený objednávateľom v tejto Zmluve.
- 16) V prípade, ak dôjde k zmene osoby stavbyvedúceho, zhotoviteľ je povinný oznámiť túto skutočnosť objednávateľovi bez zbytočného odkladu, najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa, keď uvedená zmena nastala.
- 17) Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou a predloženie dokladov o úspešnom vykonaní týchto skúšok. Vykonanie skúšok podľa tohto bodu zabezpečí zhotoviteľ, ak je to relevantné.
- 18) Zhotoviteľ je oprávnený informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch za účasti všetkých oprávnených osôb, ktoré bude zvolávať oprávnená osoba objednávateľa v termínoch dohodnutých medzi zmluvnými stranami.

- 19) Dielo vykoná zhotoviteľ so subdodávateľmi, alebo bez subdodávateľov. V prípade zámeru realizovať časť zákazky so subdodávateľom je zhotoviteľ povinný písomne informovať objednávateľa do 5 pracovných dní odo dňa uzatvorenia Zmluvy so subdodávateľom o jeho nástupe na vykonanie diela a súčasne predložiť čestné vyhlásenie, že subdodávateľ spĺňa alebo najneskôr v čase začatia plnenia bude spĺňať podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora, ak je to relevantné.

VII.

Odovzdanie a prevzatie diela

- 1) Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne prostredníctvom e-mailu objednávateľa uvedeného v záhlaví tejto Zmluvy oznámiť vopred pripravenosť diela na jeho odovzdanie a prevzatie objednávateľom. Na základe tohto oznámenia si zmluvné strany dohodnú časový postup preberacieho konania.
- 2) Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu začatia preberacieho konania predložiť objednávateľovi všetky doklady k dielu, a to najmä v prípade relevantnosti:
- stavebné denníky,
 - atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa ich umiestnenia v stavbe,
 - osvedčenia o akosti použitých konštrukcií a materiálov,
 - doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu.

V prípade, že zhotoviteľ nepreloží ku dňu začatia preberacieho konania všetky doklady k dielu je povinný chýbajúce dokumenty doplniť v dodatočnej lehote 30 dní odo dňa začatia preberacieho konania.

- 3) Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má vady a nedorobky, ktoré bránia jeho užívaniu.
- 4) O odovzdaní a prevzatí diela vyhotovia zmluvné strany Preberací protokol. Preberací protokol bude obsahovať najmä deň prevzatia diela, opis diela, vyhodnotenie akosti vykonaného diela, zoznam odovzdaných dokladov, zoznam chýbajúcich dokladov, ak je to relevantné, konkrétny a podrobný súpis zistených väd a nedorobkov, vrátane dohôd, opatrení a lehôt na ich odstránenie. Obsahom Preberacieho protokolu bude vyhlásenie objednávateľa, že dielo preberá.
- V prípade, ak objednávateľ dielo nepreberie riadne a včas, bude súčasťou Preberacieho protokolu uvedenie dôvodov, pre ktoré dielo neprebral. Zhotoviteľ nie je v omeškaní s vykonaním diela, v prípade, že objednávateľ neprevezme dielo, ktoré má vady a nedorobky.
- 5) Zhotoviteľ je pri preberacom konaní povinný zabezpečiť stavenisko tak, aby objednávateľ mohol vykonané dielo riadne prevziať. Stavenisko je zhotoviteľ povinný úplne vypratať do 15 pracovných dní odo dňa podpisu Preberacieho protokolu k dielu okrem zariadení, nutných na odstránenie prípadných väd a nedorobkov diela.
- 6) Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie diela v prípade, ak dielo nie je dodané v súlade so Zmluvou alebo má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela, a to až do ich odstránenia.

VIII.

Zodpovednosť za vady a záručná doba

- 1) Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude vykonané v súlade s podmienkami tejto Zmluvy, podľa technických noriem, rozpočtu a všeobecne záväzných právnych predpisov účinných na území Slovenskej republiky a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve.

- 2) Dielo má vady, ak nie je v súlade s podmienkami stanovenými v článku VIII. bod 1 tejto Zmluvy.
- 3) Záručná doba diela je 5 rokov a začne plynúť po odstránení poslednej vady a nedorobku uvedenej v Preberacom protokole. U zariadení a dodávok, u ktorých bol vydaný záručný list priamo výrobcom, sa záručná doba riadi týmto záručným listom.
- 4) Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.
- 5) Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Zhotoviteľ zodpovedá aj za vady diela vzniknuté po odovzdaní diela, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti.
- 6) Objednávateľ je povinný oznámiť vadu (ďalej len „reklamácia“) bezodkladne po jej zistení. Zhotoviteľ je povinný do 3 pracovných dní odo dňa nahlásenia reklamácie podľa tohto bodu rozhodnúť o oprávnenosti, resp. neoprávnenosti reklamácie a svoje rozhodnutie bezodkladne oznámiť objednávateľovi.
- 7) Počas plynutia záručnej doby sa zhotoviteľ zaväzuje vady, označené v oprávnenej reklamácií objednávateľa, bezplatne odstrániť do 30 pracovných dní odo dňa oznámenia reklamácie, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Iný termín odstránenia väd si zmluvné strany dohodnú písomne.
- 8) V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v lehote podľa bodu 7 tohto článku napriek tomu, že ich oprávnenosť uznal, je objednávateľ oprávnený dať ich odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

X.

Osobitné ustanovenia

- 1) Táto Zmluva zaniká :
 - a) písomnou dohodou zmluvných strán, a to ku dňu uvedenému v dohode,
 - b) jednostranným odstúpením od Zmluvy zo strany objednávateľa, ak zhotoviteľ opakovane aj napriek písomnej výzve porušuje svoje povinnosti pri vykonávaní diela,
 - c) jednostranným odstúpením od Zmluvy zo strany zhotoviteľa,
 - ak je objednávateľ v omeškaní s plnením jeho finančných povinností podľa Zmluvy o viac ako 30 dní;
 - z iných dôvodov výslovne takto uvedených v zmluve.
- 2) Odstúpenie od tejto Zmluvy musí mať písomnú formu a musí byť doručené druhej zmluvnej strane. Účinky odstúpenia nastanú v deň doručenia písomného odstúpenia. Odstúpením od Zmluvy sa Zmluva ruší od okamihu doručenia oznámenia druhej zmluvnej strane. Právo na zmluvnú pokutu alebo náhradu škody zmluvných strán zostáva nedotknuté.
- 3) V prípade odstúpenia od Zmluvy vykoná zhotoviteľ v súčinnosti s objednávateľom bezodkladne nevyhnutné opatrenia na okamžité a riadne ukončenie vykonávania diela tak, aby žiadnej zmluvnej strane nevznikla žiadna škoda.
- 4) V prípade zastavenia alebo ukončenia prác na diele z dôvodov vzniknutých na strane objednávateľa budú už vykonané stavebné práce uhradené podľa stupňa rozpracovanosti ku dňu zastavenia prác alebo

ukončenia prác a podľa skutočne preukázaných nákladov zo strany zhotoviteľa, pričom zároveň platí, že nároky zhotoviteľa z titulu náhrady škody nie sú predčasným ukončením Zmluvy dotknuté.

- 5) Nehnuteľností poskytnutých zhotoviteľovi na vykonanie diela sú vo vlastníctve objednávateľa.
- 6) Zhotoviteľ a subdodávatelia vrátane ich zamestnancov, sú povinní dodržiavať mlčanlivosť vo vzťahu ku skutočnostiam zisteným počas vykonávania diela alebo súvisiacich s dielom. Všetky dokumenty, ktoré prevezme zhotoviteľ od objednávateľa; sú dôverné a môže ich použiť výlučne na účely plnenia tejto Zmluvy.

XI.

Vymedzenie niektorých pojmov

- 1) Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených touto Zmluvou, rozpočtom a projektovou dokumentáciou, a rozpor so všeobecne záväznými technickými normami, a predpismi.
- 2) Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti zadaniu.
- 3) Vedením uskutočňovania stavieb sa rozumie organizovanie, riadenie a koordinovanie stavebných prác a iných činností na stavenisku a na stavbe, sledovanie spôsobu a postupu uskutočňovania stavby, zodpovednosť za súlad priestorovej polohy a za dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu.

XII.

Záverečné ustanovenia

- 1) Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť nadobúda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky.
- 2) Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto Zmluvy je možné robiť len písomne, očíslovanými dodatkami, schválenými a riadne podpísanými obidvomi zmluvnými stranami, a to v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Zmluvné strany sa dohodli, že k návrhom dodatkov k tejto Zmluve sa písomne vyjadria v lehote 20 pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane.
- 3) Práva a povinnosti zmluvných strán výslovne neupravené v tejto Zmluve sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných a účinných v Slovenskej republike.
- 4) Táto Zmluva je vyhotovená v 5 rovnopisoch, pričom 3 vyhotovenia obdrží objednávateľ a 2 vyhotovenia obdrží zhotoviteľ.
- 5) Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vyplývajú v súvislosti s touto Zmluvou, budú riešiť prednostne cestou rokovaní, aby dospeli k dohode. V prípadoch, kedy ani potom nedôjde k dohode zmluvných strán, sa zmluvné strany dohodli, že spory budú riešené podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka, stavebného zákona a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov. Týmto predpismi sa riadia aj vzťahy výslovne neupravené v tejto Zmluve.

- 6) Zmluvné strany prehlasujú, že túto Zmluvu uzavreli slobodne, vážne, žiadna zo zmluvných strán nekonala v tiesni, omyle ani za nápadne nevýhodných podmienok, Zmluvu si zmluvné strany riadne prečítali, porozumeli jej obsahu a na znak súhlasu s touto Zmluvou ju podpisujú.
- 7) Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú jej prílohy, a to:
- príloha č.1 - Rozpočet diela (ocenený výkaz výmer),
 - príloha č.2 - Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok.

V Humennom, dňa:

V Bratislave, dňa: -9. OKT. 2024

 Objednávateľ

Zhotoviteľ:

4

PhDr. Ing. Miloš Meričko
primátor mesta Humenné

Ing. Miroslav Kavúša
generálny riaditeľ
MH Teplárenský holding, a.s.

Ing. Ján Kluch
finančný riaditeľ
MH Teplárenský holding, a.s.

Prílohy:

- č.1 - Rozpočet diela (ocenený výkaz výmer)
- č.2 - Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 8
Stavba: Záložný zdroj tepla E

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ:
Zhotoviteľ:
MH Teplárenský holding a.s.
Projektant:

KS:
Dátum: 24. 5. 2024
IČO:
IČ DPH:
IČO: 36211541
IČ DPH: SK2020048580
IČO:
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

Poznámka:

Cena bez DPH 44 382,52

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	44 382,52	8 876,50

Cena s DPH v EUR 53 259,02

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 8

Stavba: Záložný zdroj tepla E

Miesto:

Dátum: 24. 5. 2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: MH Teplárenský holding a.s.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		44 382,52	53 259,02
8.2	SO 02 MaRZ a meradlo zemného plynu	9 283,49	11 140,19
8.1	SO 01 - STL prípojka zemného plynu	35 099,03	42 118,84

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Záložný zdroj tepla E

Objekt:

8.2 - SO 02 MaRZ a meradlo zemného plynu

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

MH Teplárenský holding a.s.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 24. 5. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

36211541

IČ DPH:

SK2020048580

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

9 283,49

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	9 283,49	20,00%	1 856,70

Cena s DPH

v EUR

11 140,19

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Záložný zdroj tepla E

Objekt:

8.2 - SO 02 MaRZ a meradlo zemného plynu

Miesto:

Dátum: 24. 5. 2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

MH Teplárenský holding a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

9 283,49

D		D1	Práce a dodávky HSV	564,89			
1	K	Pol3	Hĺbenie jám a rýh v obmedzenom (zastavanom) priestore do 30m ³ ručne v hĺbke 3	m ³	1,500	26,63	39,95
2	K	Pol4	Príplatok za staženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia	m ³	1,500	23,56	35,34
3	K	Pol5	Podkladná vrstva pod základ z kameniva hr. do 10 cm	m ³	1,880	153,00	287,64
4	K	Pol6	Základová doska z prostého betónu tr. C12/15	m ³	1,320	153,00	201,96

D		D3	Meracie zariadenie plynu	7 640,85			
---	--	----	--------------------------	----------	--	--	--

5	K	Pol7	Rúrky oceľové čierne d 114,3 mm hr.steny 4,0 mm; 4"	m	5,000	38,74	193,70
6	K	Pol8	Montáž plynovodu z oceľových rúr zvaraním DN 100	m	5,000	9,52	47,60
7	K	Pol9	Nátrubok prívarovací DN15 - 1/2", dĺžka 45mm	kus	1,000	0,77	0,77
8	K	Pol10	Nátrubok prívarovací M20 x 1,5mm, dĺžka 35mm	kus	1,000	8,57	8,57
9	K	Pol11	Montáž rúrových dielov prívarovacích tr. 11 do 1 kg do DN15	kus	2,000	7,98	15,96
10	K	Pol12	Koleno prívarovacie oceľové čierne d 114,3 mm; 1,5D	kus	3,000	10,40	31,20
11	K	Pol13	Príruba krčková prívarovacia DN 100, 114,3mm, PN16	kus	12,000	32,09	385,08
12	K	Pol14	Montáž rúrových dielov prívarovacích tr. 11 do 10 kg do DN100	kus	15,000	33,66	503,40
13	K	Pol15	Zátka mosadzná závitová 1878 G 1/2"	kus	1,000	1,87	1,87
14	K	Pol16	Tlakomer pr. 160, rozsah 0-160 kPa, 1,6%, spodné pripojenie M20x1,5mm	kus	3,000	160,94	482,82
15	K	Pol17	Montáž plynovodných armatúr s 1 závitom G 1/2"	kus	4,000	3,18	12,72
16	K	Pol18	Kohút tlakomerový skúšobný DIN 16 263, PN25, trojcestný G 1/2"	kus	3,000	21,31	63,93
17	K	Pol19	Slučka kondenzačná zahnutá prívarovacia G 1/2"	kus	3,000	11,52	34,56
18	K	Pol20	Uzáver guľový plyn - Futurgas, FF páčka 1/2"	kus	1,000	10,80	10,80
19	K	Pol21	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi G 1/2"	kus	7,000	3,98	27,86
20	K	Pol22	Guľový uzáver prírubový - série B2.1 pre plyn - DN 100; L=190mm	kus	4,000	300,00	1 200,00
21	K	Pol23	Plynový filter KAP, DN 100, PN 16 prírubový, 5 µm	kus	1,000	250,00	250,00
22	K	Pol24	Spätná klepka pružinová ZV 1-G, DN 100, PN 40, plynová, medziprírubová	kus	1,000	265,15	265,15
23	K	Pol25	Axiálny kovový vlnovcový kompenzátor Gaskomp DN 100, PN 16, L=232mm	kus	1,000	292,80	292,80
24	K	Pol26	Montáž plynovodných armatúr s 2 prírubami DN 100, PN 16	kus	7,000	107,64	753,48
25	K	Pol27	Piastová skrinka Citibox 2300	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
26	K	Pol28	Osadenie skrinky na základ	hod	2,000	25,60	51,20
27	K	Pol29	Značka "HUP - Hlavný uzáver plynu" - bielo-červeno-čierny, 60x105 mm	kus	1,000	0,36	0,36
28	K	Pol30	Značka "Plynomerňa" - bielo-červená, 90x300 mm	kus	1,000	1,08	1,08
29	K	Pol31	Združený výstražný štítok, fólia s potlačou 200x300 mm "Pozor nebezpečenstvo výbuchu plynu - zákaz fajčiť, zákaz vstupu tu nezamestnaným osobám"	kus	1,000	2,88	2,88
30	K	Pol32	Montáž výstražných tabuliek	kus	1,000	0,96	0,96
31	K	Pol33	Orientačný štítok "Plyn p=100 kPa", žltý, so šípkou smeru prúdenia	kus	1,000	1,14	1,14
32	K	Pol34	Montáž orientačných štítkov	kus	1,000	0,96	0,96

D D5

Tlakové skúšky a čistenie

645,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	Pol35	Kontrola súladu inštalácie s projektovou dokumentáciou	úsek	1,000	5,22	5,22
34	K	Pol36	Kontrola a funkcia hlavného uzáveru guľového	kus	1,000	2,81	2,81
35	K	Pol37	Kontrola funkcie dielčích uzáverov kohútov, guľových uzáverov	kus	6,000	0,70	4,20
36	K	Pol38	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom	kpl	1,000	168,00	168,00
37	K	Pol39	Skúška tesnosti potrubia do DN 50	m	5,000	1,24	6,20
38	K	Pol40	Hlavná tlaková skúška vzduchom do DN 50	m	5,000	2,81	14,05
39	K	Pol41	Kontrola tesnosti spojov detekčným prístrojom	kus	26,000	0,96	24,96
40	K	Pol42	Napustenie plynového potrubia	m	5,000	0,86	4,30
41	K	Pol43	Odvzdušnenie plynovodu do DN 50	úsek	1,000	64,80	64,80
42	K	Pol44	Funkčná skúška meracieho zariadenia	kpl	1,000	350,86	350,86

D D7 Nátery 32,35

43	K	Pol45	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +základné	m	5,000	6,47	32,35
----	---	-------	--	---	-------	------	-------

D D8 Revízie zariadenia 400,00

44	K	Pol46	Revízie zariadenia, vypracovanie revíznych správ	kpl	1,000	400,00	400,00
----	---	-------	--	-----	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Záložný zdroj tepla E

Objekt:

8.1 - SO 01 - STL prípojka zemného plynu

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

MH Teplárenský holding a.s.

Projektant:

GASPROJEKT, spol. s.r.o., Štúrova č.30, 066 01 Hu

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

24. 5. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

36211541

IČ DPH:

SK2020048580

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH			35 099,03
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	35 099,03	20,00%	7 019,81
Cena s DPH	v EUR		42 118,84

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stávba:

Záložný zdroj tepla E

Objekt:

8.1 - SO 01 - STL prípojka zemného plynu

Miesto:

Dátum: 24. 5. 2024

Objednávateľ:

Projektant: GASPROJEKT,
spol. s.r.o., Štúrova
č.30, 066 01 Hu

Zhotoviteľ:

MH Teplárenský holding a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

35 099,03

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

10 965,22

D 1 ZEMNE PRÁCE

10 965,22

0	K	105320530	Montážna jama do 5m2 - rastlý terén	komple	2,000	158,23	316,46
0	M	422865750	Klapka prírubová uzatváracia pre plyn, DN 100	kus	1,000	160,87	160,87
0	K	105320930	Montážna jama nad 5m2 - rastlý terén	komple	0,500	1 200,00	600,00
0	K	105320960	Montážna jama nad 5m2 - vozovka s betónovým podkladom	komple	0,500	3 000,00	1 500,00
0	K	132020000	Hĺbenie rýh ručne	m3	27,500	119,71	3 292,03
0	K	132202539	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	27,500	11,14	306,35
0	K	141802142	Riadené mikrotunelovanie do 25 m, priemer do 225 mm, tr. 3	m	8,500	350,00	2 975,00
0	K	166101101-R	Triedenie výkopku pre zásyp potrubia	m3	5,500	31,25	171,88
0	K	174101001	Zásyp zhuňnený jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	27,500	58,25	1 601,88
0	K	182001111	Plošná úprava terénu, nerovnosti do +-100 mm v rovine	m2	25,000	1,63	40,75

D D2 PRÁCE A DODÁVKY M

0,00

D D2 PRÁCE A DODÁVKY M

24 133,81

0	K	0005	Úradná skúška a revízná správa	kpl	1,000	250,00	250,00
0	K	0115	Kotviaci betónový blok vo svahu (materiál, práca)	ks	1,000	400,00	400,00
0	K	0126	Porealizačné geodetické zameranie	kpl	1,000	300,00	300,00
0	K	0134	Geodetické vytýčenie trasy preložky plynovodu	komple	1,000	264,00	264,00
0	K	0243	Spracovanie technologického postupu prepájacích prác	komple	1,000	288,00	288,00

D 272 Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody

22 507,87

0	K	802082010	Čuchačka	kus	2,000	71,22	142,44
0	K	802101063-R	Dočasné obtokové potrubie D63 PE	kpl	1,000	180,00	180,00
0	M	2861F0752	Potrubie plynové z PE - 100RC plus, vonk.priem.110 mm - 11573EGt/k	m	60,900	24,00	1 461,60
0	M	2861F0758	Potrubie plynové z PE - 100RC plus, vonk.priem.225 mm - 11579EGt	m	24,150	99,07	2 392,54
0	K	802101110	Uloženie plynovod. potrubia do ryhy z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D110	m	50,000	4,01	200,50
0	M	2863A0109	Objímka presuvná UB - 612 688 d 110	kus	7,000	17,75	124,25
0	M	2863A0309	Objímka so zádržkou MB - 612 688 d 110	kus	1,000	16,93	16,93
0	K	802110110	Montáž elektrotvaroviek UB presuvná objímka PE100 SDR11, rúry vonk. priem.D110mm	kus	7,000	14,42	100,94
0	K	802111110	Montáž elektrotvaroviek MB objímka so zádržkou PE100 SDR11, rúry vonk. pr.D110mm	kus	1,000	14,42	14,42
0	K	802113110	Montáž elektrotvaroviek W30° koleno PE100 SDR11 D110mm	kus	2,000	15,52	31,04
0	M	2863A0622	Koleno elektrotvarovkové W 30° 615 273 d 110	kus	2,000	65,90	131,80
0	K	802114110	Montáž elektrotvaroviek W45° koleno PE100 SDR11 D110mm	kus	1,000	15,52	15,52
0	M	2863A0707	Koleno elektrotvarovkové W 45° 612 104 d 110	kus	1,000	62,80	62,80
0	M	2863A0808	Koleno elektrotvarovkové W 90° 612 105 d 110	kus	1,000	62,80	62,80
0	K	802115110	Montáž elektrotvaroviek W90° koleno PE100 SDR11 D110mm	kus	1,000	15,52	15,52
0	K	802138050	Montáž USTR prechodka PE/ocel PE100 SDR11 D63/DN50mm	kus	2,000	22,85	45,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	802138101	Montáž USTR prechodka PE/ocel PE100 SDR11 D110/DN100mm	kus	2,000	35,94	71,88
0	M	2863A3308	Prechodka PE/ocel USTR 612 785 d/DN 110/100	kus	1,000	317,10	317,10
0	M	2863A3505	Prechodka PE/ocel USTN 612 586 d 63, R 2"	kus	2,000	92,46	184,92
0	K	802190111	Montáž pripojovacieho plynovodu z PE rúr D 110x6,3 mm zvary na tupo	kus	7,000	22,98	160,86
0	K	802210109-R1	Montáž pripojovacieho plynovodu z ocelových rúr DN100	m	2,500	11,52	28,80
0	K	802310225-R	Montáž chrániček D225 PE	m	23,000	23,46	539,58
0	K	802340100-R	Nasunutie potrubnej sekcie D110 PE do chráničky D225 PE	m	23,000	134,40	3 091,20
0	K	802611015	Montáž rúr, dielov prívarovacích do 10kg DN 150	kus	7,000	57,64	403,48
0	M	1501C0308	Rúra bralenová DN 4"	m	2,625	35,93	94,32
0	M	3194D0134	Prechod varný, rozm.159x108, DN 150x100	kus	1,000	17,20	17,20
0	M	3194D0314	Koleno varné, rozm.108,0x3,6, DN 100	kus	2,000	6,72	13,44
0	M	4220A0333	Hrdlo balónovacie FHS-F, PN 16 - 931 14	kus	4,000	120,10	480,40
0	K	802620050	Montáž prívarovacieho dielu MANIBS DN 50	kus	2,000	168,54	337,08
0	M	3194C1002	T-kus odbočkový D-410 bez sedla pre ventil 2"-252.117	kus	2,000	101,76	203,52
0	K	802700005	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotnosti 5 kg	kus	1,000	2,53	2,53
0	K	802731100	Montáž prírubových spojov PN 6 do DN 100	kus	1,000	3,36	3,36
0	K	803050150	Rezanie potrubia rozbrúskou do DN 150	kus	1,000	7,74	7,74
0	K	803100010	Odstránenie izolácie z potrubia	m2	0,100	25,09	2,51
0	K	803111020	Oprava opláštenia a izol. ovinutím pásky-2 vrst.	m2	0,200	7,52	1,50
0	K	803122020	Ručné opláštenie ovinutím pásky za studena-2 vrstv.	m2	0,200	29,98	6,00
0	K	803211020-R	Montáž čuchačky na PE chráničku	kus	2,000	137,84	275,68
0	K	803221010	Vyhľadávaci vodič na potrubí z PE D do 150	m	21,425	1,73	37,07
0	K	803222000	Montáž vývodu signalizačného vodiča	kus	2,000	6,42	12,84
0	K	803223000	Uloženie PE fólie na obsyp	m	50,000	0,91	45,50
0	K	803224000	Montáž orientačného stĺpika	kus	2,000	15,25	30,50
0	M	4046A0321	Stĺpik orientačný /ocelový s PE ochranou, zátkou a fóliou, bez pätky/ - VK 14 071	kus	2,000	43,75	87,50
0	M	4046A0325	Pätka betónová s otvorom d 70 mm - VK 14 076	kus	2,000	7,73	15,46
0	K	803231030	Orientačné tabuľky plynárenské na stĺpiku	kus	2,000	6,80	13,60
0	K	803410010	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	úsek	1,000	231,53	231,53
0	K	803440100-R	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa D110 PE	m	58,500	4,30	251,55
0	K	803490200	Čistenie potrubí do DN 200	m	58,500	0,88	51,48
0	K	804030100-R	Demontáž potrubia do šrotu do DN 100	kus	1,000	384,00	384,00
0	K	805021150-R	Vrtanie potrubia DN 150 cez balón.hrdlo pre odvetranie potrubia	kus	2,000	150,70	301,40
0	K	805022150-R	Vrtanie potrubia DN 150 cez balónovacie hrdlo pre poistné balónovanie	kus	2,000	229,48	458,96
0	M	3194C1610	Balón jednoduchý UBF - N, DN 150	kus	2,000	287,10	574,20
0	K	805030150	Montáž tvarovky STEELSTOPP DN 150	kus	2,000	864,56	1 729,12
0	M	4220B0108	Manžeta tes.STEELSTOPP, DN 150 (147-149) - 08-1961-0147-0000-00	kus	2,000	365,69	731,38
0	M	4220B0404	Tvarovka uzatv.STEELSTOPP, DN 150 (159) - 06-4639-0000-0010-09	kus	2,000	1 134,66	2 269,32
0	K	805031150	Vrtanie tvarovky STEELSTOPP DN 150	kus	2,000	824,20	1 648,40
0	K	805032150	Uzatvorenie potrubia STEELSTOPP DN 150	kus	2,000	1 196,08	2 392,16
D 270			Montáž potrubia (M23 okrem plynovodov)				123,94
0	K	807010368	Príplatok na zvar 1.-2. stupňa 108 x 4,5	kus	8,000	10,52	84,16
0	K	807010388	Príplatok na zvar 1.-2. stupňa 159 x 4,5	kus	3,000	13,26	39,78