

Dodatok č. 3

ku Zmluve o energetických službách č. ZMLP-2014-11-000006 zo dňa 21.01.2015, ktorá tvorí prílohu č. 3 Zmluvy o koncesii na energetické služby pre objekty VŠC Dukla Banská Bystrica (ďalej len „dodatok č. 3“)

I. Zmluvné strany

Objednávateľ: **Vojenské športové centrum DUKLA Banská Bystrica**
Cesta olympionikov 3, 97404 Banská Bystrica
Rezort/zriaďovateľ: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
V zastúpení: pplk. Mgr. Matej Tóth, MPA - riaditeľ
IČO: 00 800 520
DIČ: 2021075309
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
SWIFT: SPSRSKBAXXX
IBAN: SK53 8180 0000 0070 0016 6408

(ďalej len „Objednávateľ“)

a

Dodávateľ: **KOOR, s.r.o.**
Mlynské Nivy 56, 821 05 Bratislava
Označenie registra: Obchodný register Mestského súdu Bratislava III, oddiel Sro, vložka 66124/B
Štatutárny orgán: Ing. Milan Orlovský - konateľ
IČO: 45 628 246
IČ DPH: SK2023067200
DIČ: 2023067200
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a. s.,
SWIFT: GIBABASKBX
IBAN: SK98 0900 0000 0052 0756 1967

(ďalej len „Dodávateľ“)

(spolu tiež ako „zmluvné strany“)

II. Preambula

Zmluvné strany sa v súlade so Zmluvou o energetických službách č. ZMLP-2014-11-000006 zo dňa 21.01.2015, ktorá tvorí prílohu č. 3 Zmluvy o koncesii na energetické služby pre objekty VŠC DUKLA Banská Bystrica (ďalej len „Zmluva“), dohodli na tomto dodatku č. 3.

Predmetom tohto dodatku č. 3 je potreba zvýšenia rozsahu služieb správy a obsluhy výmenníkovej stanice s príslušenstvom na zabezpečenie vykurovania objektov Slobodárne a Tréningovo – diagnostického bloku a prípravu teplej vody nachádzajúcej sa v zrekonštruovanom objekte Tréningovo – diagnostického bloku daného do trvalého užívania na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia. V dôsledku potreby zvýšenia rozsahu služieb sa zvyšuje aj cena energetických služieb, a to v súlade s § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

III. Predmet dodatku č. 3

Zmluvné strany sa v súlade s článkom IX. Zmeny a vypovedanie zmluvy bod 9.1 zmluvy dohodli na nasledovných zmenách:

1. Príloha č. 2 - Dohoda o preddavkových platbách pre obdobie od 1.12.2024 do 31.12.2024 Zmluvy (uvedená v Prílohe č. 1 tohto Dodatku č. 3) plne nahrádza znenie Prílohy č. 2.
2. Príloha č. 4 - Rozsah služieb správy a obsluhy objektov Dukla Banská Bystrica Zmluvy (uvedená v Prílohe č. 2 tohto Dodatku č. 3) plne nahrádza znenie Prílohy č. 4.

IV. Záverečné ustanovenia

1. Ostatné ustanovenia Zmluvy o energetických službách, ktoré neboli dotknuté týmto dodatkom č. 3 zostávajú platné a účinné v pôvodnom, nezmenenom znení.
2. Tento dodatok č. 3 nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť v zmysle § 47a Občianskeho zákonníka v platnom znení dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia.
3. Tento dodatok č. 3 je vyhotovený v 2 rovnopisoch, z ktorých 1 rovnopis obdrží Objednávateľ a 1 rovnopis Dodávateľ.
4. Tento dodatok č. 3 tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy.
5. Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku č. 3 sú nasledovné prílohy:
6. Príloha č. 1: Príloha č. 2 Zmluvy o energetických službách – Dohoda o preddavkových platbách
Príloha č. 2: Príloha č. 4 Zmluvy o energetických službách – Rozsah služieb správy a obsluhy objektov Dukla Banská Bystrica
7. Zmluvné strany prehlasujú, že si tento dodatok pred jeho podpisom prečítali, rozumejú jeho obsahu, že bol uzavretý slobodne, vážne a určite a na znak súhlasu s jeho obsahom ho vlastnoručne podpisujú.

V Banskej Bystrici, dňa

V Bratislave, dňa

Za Objednávateľa:

Za Dodávateľa:

VŠC DUKLA Banská Bystrica

KOOR, s.r.o.

.....
pplk. Mgr. Matej Tóth, MPA
riaditeľ

.....
Ing. Milan Orlovský,
konateľ

Príloha č. 1:

Príloha č. 2 – k zmluve č. ZMLP-2014-11-000006

**Dohoda o preddavkových platbách
pre obdobie od 1.12.2024 – 31.12.2024**

Odberateľ:

Obchodné meno: Vojenské športové centrum DUKLA Banská
Bystrica Právna forma: samostatná rozpočtová organizácia
Rezort/ zriaďovateľ: Ministerstvo obrany Slovenskej
republiky Adresa: Cesta olympionikov 3, 974 04 Banská
Bystrica
Zastúpená: pplk. Mgr. Matej Tóth, MPA - riaditeľ
IČO:00 800 520
DIČ:202107539

Preddavkové platby na rok 2024 boli dohodnuté nasledovne:

VŠC Dukla BB - Administratívna budova JUGO

Odborné miesto: 1511004/MP1 (SKSPPDIS000730020767)
Predpokladaná spotreba energie (plynu) za rok 741 600 kWh/rok
Predpokladaná jednotková cena energie (plynu) 0,0850 EUR/kWh bez DPH

Prevádzka a údržba energetického zariadenia do 30.11.2024 1 850 EUR/mesiac
Prevádzka a údržba energetického zariadenia od 1.12.2024 2 397 EUR/mesiac

Celková ročná cena energetickej služby za rok 2024
pri predpokladanej spotrebe plynu 741 600 kWh ročne **85 783,- EUR bez DPH**

VŠC Dukla BB - Futbalový štadión

Odborné miesto: 1511001/MP1 (SKSPPDIS000710701773)
Predpokladaná spotreba energie (plynu) za rok 85 600 kWh/rok
Predpokladaná jednotková cena energie (plynu) 0,0850 EUR/kWh bez DPH

Prevádzka a údržba energetického zariadenia 750,28 EUR/mesiac

Celková ročná cena energetickej služby za rok 2024
pri predpokladanej spotrebe plynu 85 600 kWh ročne **16 279,36 EUR bez DPH**

VŠC Dukla BB - Športová hala

Odborné miesto: 1511010/MP1 (SKSPPDIS000730020520)
Predpokladaná spotreba energie (plynu) za rok 620 000 kWh/rok
Predpokladaná jednotková cena energie (plynu) 0,0850 EUR/kWh bez DPH

Prevádzka a údržba energetického zariadenia 1 540 EUR/mesiac

Celková ročná cena energetickej služby za rok 2024
pri predpokladanej spotrebe plynu 620 000 kWh ročne **71 180,- EUR bez DPH**

V dňa

Za odberateľa:

VŠC DUKLA Banská Bystrica

Za dodávateľa:

KOOR, s.r.o.

pplk. Mgr. Matej Tóth, MPA
riaditeľ

Ing. Milan Orlovský,
konateľ

Príloha č. 2:

Príloha č. 4 – k zmluve č. ZMLP-2014-11-000006

Rozsah služieb správy a obsluhy objektov Dukla Banská Bystrica

Správa a obsluha kotolne Futbalový štadión (vykurovanie trávniku) Dukla Banská Bystrica.

Pri správe kotolne sa Dodávateľ zaväzuje zabezpečiť nasledovné činnosti:

Revízie vyhradených technických zariadení kotolne:

- tlakových:

Opakovaná vonkajšia prehliadka kotolne	1x ročne
Prevádzková revízia tlakových nádob	1x ročne
Tlaková skúška TNS	1 x 10 rokov
Skúška tesnosti TNS	1 x 5 rokov

-plynových:

Opakovaná úradná skúška kotlov	1 x 6 rokov
Odborná prehliadka kotlov	2 x ročne
Odborná skúška kotlov	1 x 3 roky
Odborná prehliadka RSP	1 x ročne
Odborná skúška RSP	1 x 3 roky
Odborná prehliadka rozvody plynu	1 x 3 ročne
Odborná skúška rozvody plynu	1 x 6 roky

- elektrických

Odborná prehliadka a odborná skúška kotolňa	1 x 3 roky
Odborná prehliadka a odborná skúška RSP	1 x 2 roky
Úradná skúška RSP	1 x 6 rokov

ročná prehliadka kotolne podľa vyhl. 25/1984

ročná servisná prehliadka kotlov

revízia komínov

ročná prehliadka PO a BOZP

funkčná skúška BAP

ročná funkčná skúška snímačov úniku plynu

hlásenie emisií

Obsluha kotolne:**Fyzická kontrola kotolne 1 x mesačne :**

diaľkový dispečersky dohľad 24/7 počas celého roka
kontrola dodávky tepla na vykurovanie trávnik
kontrola stavu nastavenia požadovaných prevádzkových parametrov, vykurovacích kriviek a ostatných voliteľných parametrov, vykonanie úprav časového programu podľa požiadavky Objednávateľa
kontrola poruchových a havarijných stavov
kontrola denných odberových diagramov (24 hod. spotreby plynu) a ich porovnanie so zmluvne dohodnutým množstvom
kontrola a mesačné vyhodnocovanie spotreby energií
vonkajšia kontrola dymovodov a komína
kontrola čistoty filtrov
kontrola tesnosti potrubí UK
kontrola a udržiavanie čistoty kotolne a technologických zariadení
kontrola hlučnosti zariadení (čerpádlá, ventilátory, kotle)
kontrola stavu lekárničky
kontrola stavu hasiacich prístrojov
kontrola stavu protipožiarnych dverí a samozatvárača dverí
kontrola funkcie meradiel
kontrola systému na odvádzanie a neutralizáciu kondenzátu
kontrola úpravne vody, kontrola stavu náplní
vizuálna kontrola elektrických rozvodov a zariadení MaR
vedenie prevádzkového denníka, zápis povinných údajovbežný prevádzkový servis kotolne
kontrola tesnosti plynových rozvodov kontrola funkčnosti manometrov preskúšaním
preskúšanie poistných ventilov
otočenie uzatváracími armatúrami
kontrola kvality obehovej vody v okruhu UK

Nástup na zistenie poruchy do 2 hodín.

Nástup na riešenie poruchy do 24 hodín.

Pri správe OST v objekte Slobodáreň sa Dodávateľ zaväzuje zabezpečiť nasledovné činnosti:

Revízie vyhradených technických zariadení elektrických:
Odborná prehliadka a odborná skúška 1 x 3 rokov

Revízie vyhradených technických zariadení tlakových:
Opakovaná vonkajšia prehliadka 1x ročne
Tlaková skúška TNS 1 x 10 rokov
Skúška tesnosti TNS 1 x 5 rokov

Ročná prehliadka PO a BOZP

Obsluha OST v objekte Slobodáreň:

Fyzická kontrola OST - 1 x mesačne :

diaľkový dispečersky dohľad 24/7 počas celého roka
kontrola dodávky tepla na vykurovanie
kontrola stavu nastavenia požadovaných prevádzkových parametrov, vykurovacích kriviek a ostatných voliteľných parametrov, vykonanie úprav časového programu podľa požiadavky Objednávateľa
kontrola poruchových a havarijných stavov
kontrola čistoty filtrov
kontrola tesnosti potrubí UK
kontrola a udržiavanie čistoty OST a technologických zariadení
kontrola hlučnosti zariadení (čerpádlá)
kontrola funkcie meradiel
fyzický odpočet meradiel - 1 x ročne
vizuálna kontrola elektrických rozvodov a zariadení MaR
vedenie prevádzkového denníka, zápis povinných údajov bežný prevádzkový servis
kontrola funkčnosti manometrov preskúšaním
preskúšanie poistných ventilov
otočenie uzatváracími armatúrami

Nástup na zistenie poruchy do 2 hodín.

Nástup na riešenie poruchy do 24 hodín.

Pri správe OST v Tréningovo – diagnostickom bloku TDB sa Dodávateľ zaväzuje zabezpečiť nasledovné činnosti:

Revízie vyhradených technických zariadení elektrických
Odborná prehliadka a odborná skúška 1 x 3 rokov

Ročná prehliadka PO a BOZP

Obsluha OST v Tréningovo – diagnostickom bloku TDB:

Fyzická kontrola OST - 1 x mesačne :

dial'kový dispečersky dohľad 24/7 počas celého roka
kontrola dodávky tepla na vykurovanie
kontrola stavu nastavenia požadovaných prevádzkových parametrov, vykurovacích kriviek a ostatných voliteľných parametrov, vykonanie úprav časového programu podľa požiadavky Objednávateľa
kontrola poruchových a havarijných stavov
kontrola čistoty filtrov
kontrola tesnosti potrubí UK
kontrola a udržiavanie čistoty OST a technologických zariadení
kontrola hlučnosti zariadení (čerpadlá)
kontrola funkcie meradiel
fyzický odpočet meradiel - 1 x ročne
vizuálna kontrola elektrických rozvodov a zariadení MaR
vedenie prevádzkového denníka, zápis povinných údajov
prevádzkový servis
kontrola funkčnosti manometrov preskúšaním
otočenie uzatváracími armatúrami

Nástup na zistenie poruchy do 2 hodín.

Nástup na riešenie poruchy do 24 hodín.

Investícia do MaR - OST Dukla BB - objekt KJB			
por.č.	Popis zariadenia	merná jedn.	Počet
1	MaR pre objekt TDB a slobodárne	ks	1
2	Uradné skúšky EN 80/10 bar	ks	2
3	MT UK1 Kamstrup 403 2,5 m3/hod; 230V, snímače Pt500 3m,spiatočka,Mbus	ks	1
4	MT UK2 Kamstrup 403 6,0 m3/hod; 230V, snímače Pt500 3m,spiatočka,Mbus	ks	1
5	MT UK restaurácia ISTA Ultegro III 1,5 m3/hod; 110 mm, G3/4, spiatočka	ks	1
6	vodomer SV DN6/4"; sróbenie, M-bus komunikácia	ks	1
7	vodomer SV Domojet DN20 vertikálny, Q3 4m3/hod; 130 mm	ks	1
8	vodomer TUV Domojet DN20 vertikálny, Q3 4m3/hod; 130 mm	ks	1
9	komunikačný modul Domo M M-bus, úprava software	ks	2
10	plombovanie MT ubytovňa a TDB a slobodárne, protokol	ks	5
11	plombovanie vodomeru ubytovňa a TDB a slobodárne, protokol	ks	3