

Príloha č. 4
PONUKA POSKYTOVATEĽA

Technická časť ponuky - Technický opis opatrení, KOOR, s.r.o.



Príloha 4_03_Technicky opis opatreni_Vysvetlenie č. 2.zip

Popis opatrení

V rámci realizácie zákazky „**Zvýšení prevádzkovej efektívnosti energetického hospodárstva Domova sociálnych služieb Lidwina**“ požaduje verejný obstarávateľ realizáciu nasledovných opatrení:

A. Pre Pavilóny A, B, C:

1. Zateplenie fasády objektu a zateplenie striech
2. Vybudovanie novej terasy s prístreškom pri pavilóne C
3. Bleskozvod a uzemňovacia sústava
4. Hydraulické vyregulovanie a termostatizácia vykurovacej sústavy po zateplení
5. Prístavba lôžkového výťahu pri Pavilóne C

Verejný obstarávateľ požaduje, aby opatrenia č. 1. – 3. boli zrealizované v rozsahu podľa projektovej dokumentácie, ktorá tvorí Prílohu č. B4 týchto súťažných podkladov.

1. Zateplenie fasády a striech pavilónov A, B a C

Predmetom opatrenia je zateplenie fasád Všetkých pavilónov s celkovou plochou 1 604 m². Po oprave degradovaných častí fasády na pavilóne D bude aplikované zateplenie minerálnou vatou zn. Nobasil s hrúbkou 160 mm. Na fasády pavilónov A, B a C bude doplnená izolačné dosky hrúbky 60 mm na existujúce zateplenie. Potom bude realizovaná konečná úprava fasád na všetkých pavilónoch nanosením omietky a farebnou finálnou úpravou.

Predmetom opatrenia je zateplenie strešnej konštrukcií na plochých strechách všetkých 4 pavilónov s celkovou plochou 1 185 m². V pavilóne D bude ukladanie izolačných dosiek s hr.200 mm zn. Nobasil realizované nalepovaním na strop miestností na poschodí. Rovnakým spôsobom bude realizované aj zateplenie stropov miestnostiach na poschodiach v pavilónoch A, B a C.

Zateplenie fasády a striech v rámci tohto opatrenia bude vykonané v súlade s projektovou dokumentáciou zo zadania a Poskytovateľ nenavrhuje žiadne zmeny projektovej dokumentácie.

Cena tohto opatrenia je 1 461 000 Eur bez DPH.

2. Vybudovanie novej terasy s prístreškom pri pavilóne C

Z dôvodu výstavby novej terasy a nového prestrešenia v tomto pavilóne je nutné vybrať časť pôvodnej terasy s odstránením zábradlia, zámkovej dlažby, betónovej podlahy a betónových základov pod existujúcou terasou.

Nosnou konštrukciou terasy bude železobetónová doska D001 hrúbky 200 mm z betónu (B20) C16/20, vystužená Kari sieťou, osadená na hydroizolácii, podkladnom betóne hr. 100 mm zhutnenom štrkovom podsype hr. 100 mm. Nášľapnou vrstvou terasy bude zámková dlažba hr. 40 mm osadená v maltovom lôžku hr. 10 mm. Zámková dlažba bude zrealizovaná aj na pôvodnej spojovacej časti terasy medzi pavilónom a novonavrhnutou terasou. Súčasťou terasy sú jednoramenné schody a rampa pre imobilných. Terasa a rampa sú z bezpečnostného hľadiska opatrené nerezovým zábradlím.

Opatrenie bude vykonané v súlade a na základe existujúcej projektovej dokumentácie, ku ktorej Poskytovateľ nemá žiadne pripomienky ani návrhy na zmeny.

Cena tohto opatrenia je 85 000 Eur bez DPH.

3. Bleskozvod a uzemňovacia sústava

Bleskozvodné zariadenie je navrhnuté podľa normy STN EN 62 305 pre triedu LPS III navrhnutá výpočtom programom ELPROCAD metódou mrežovej zbernej siete. Pre zberné vedenie je navrhnutá mrežová sústava bleskozvodu, ktorá je vytvorená zberným vedením vodičom AlMgSi D 8 po na plechovej atike a na rovných častiach striech s podperami DEHN PV-SL Rd 8 snap 36S.

Zvody sú navrhované ako povrchové vodičmi AlMgSi D 8 na podperách PV 17 na zateplenú fasádu. Skúšobná svorka SZ povrchových zvodov bude osadená vo výške cca 2.0 m nad upraveným terénom. Od skúšobnej svorky SZ do zeme na obvodový zemnič bude zvod FeZn D 10 chránený ochranným uholníkom OU s podperami 2x DUz. Zvody budú uzemnené na obvodový zemnič FeZn 30 x 4 v rýhe 35 x 70 cm po obvode pavilónu podľa možnosti na základový zemnič so zemniacim pozinkovaným vodičom FeZn 30 x 4 v betónovom základe min. 10 cm s vývodmi v mieste navrhovaných zvodov. Zemný odpor jedného zvodu nemá byť väčší ako 10 ohmov za obvyklých pôdnych podmienok podľa STN 62305, zemnič typu „B“.

Opatrenie bude vykonané podľa existujúcej projektovej dokumentácie.

Cena tohto opatrenia je 390 000 Eur bez DPH.

4. Hydraulické vyregulovanie a termostatizácia vykurovacej sústavy po zateplení

Na všetky koncové zariadenia budú namontované termostatické ventily a hlavice zn. DANFOSS pre možnosť regulácie množstva tepla; do spiatočného potrubia budú namontované spiatočkové ventily zn. DANFOSS. Vykurovacia sústava bude nanovo hydraulicky vyvážená.

Bude vypracovaný samostatný projekt vyregulovania novovzniknutej sústavy vykurovania. Cieľom je upraviť prietoky a tlakové pomery vo vykurovacích rozvodoch tak, aby bolo zabezpečené rovnomerné vykurovanie vo všetkých pavilónoch areálu.

Cena tohto opatrenia je 115 000 Eur bez DPH.

5. Prístavba lôžkového výťahu pri Pavilóne C

Prístavba lôžkového výťahu pri pavilóne C bude spĺňať požadované parametre, výťah bude značky KONE, OTIS alebo Schindler:

- Nosnosť 1275 kg
- Počet staníc/ nástupíšť 2/2
- Riadenie obojsmerný zber
- Vnútorné rozmery kabíny š x hl x v min. 1 200x 2300 x 2100 mm
- Rozmery dverí š x v min 1100 x 2100 mm

Súčasťou realizácie opatrenia bude:

- Projektová príprava

Stavebné práce súvisiace s realizáciou opatrenia. Predovšetkým:

- Vybudovanie novej šachty
- Stavebné úpravy v Pavilóne C súvisiace s inštaláciou výťahu
- Úpravy rozvodov elektriny, plynu, vykurovania a vody v Pavilóne C súvisiace s inštaláciou výťahu
- Dodávka a montáž výťahu
- Súčasťou dodávky bude tiež:
- dodanie príslušných atestov a certifikátov od zabudovaných materiálov a výrobkov,
- vyhotovenie príslušných správ o odborných prehliadkach a skúškach zariadení,
- dodanie návodu na obsluhu a údržbu zariadení, zaškolenie obsluhy,

- dodanie projektovej dokumentácie s technickým popisom skutočného vyhotovenia diela v dvoch vyhotoveniach a elektronicky v dwg formáte alebo v inom editovateľnom formáte na CD.

Cena tohto opatrenia je 97 000 Eur bez DPH.

B. Pre Pavilón D:

1. Rekonštrukcia Pavilónu D (SO 001), pozostávajúca z nasledovných častí:
 - stavebné úpravy – zateplenie objektu, výmena otvorových konštrukcií, zmena dispozičného riešenia, prístavba výťahovej šachty, nová terasa s prístreškom
 - nová elektro inštalácia a bleskozvod
 - vybudovanie vykurovacej sústavy Pavilónu D
 - vybudovanie vzduchotechnického systému pre vetranie vybraných miestností
 - zdravotnícké inštalácie (vnútorný vodovod a vnútorná kanalizácia objektu)
2. Kanalizácia (SO 002)
3. Vodovod (SO 003)
4. Odstránenie spevnených plôch a príprava pre výsadbu trávinatej plochy

Opatrenia pre pavilón D:

Na pavilóne D bude aplikované zateplenie minerálnou vatou zn. Nobasil s hrúbkou 160 mm. V strešnej konštrukcii pavilónu D bude zateplenie riešené ukladáním izolačných dosiek s hr.200 mm zn. Nobasil realizované nalepovaním na strop miestností na poschodí.

Predmetom tohto opatrenia je aj vypracovanie kompletnej projektovej dokumentácie a realizácia všetkých požadovaných častí v zmysle zadania a v súlade s príslušnou legislatívou a technickými normami, a to vrátane elektroinštalácii, bleskozvodu, novej vykurovacej sústavy, vzduchotechniky, ZTI, kanalizácie, vodovodu a odstránenia spevnených plôch a prípravy na výsadbu trávinatej plochy.

Cena tohto opatrenia je 1 980 000 Eur s DPH.

C. Pre celý Areál:

1. Vstupný vrátnik s kamerovým systémom
2. Elektronický protipožiarne systém

Predmetom opatrenia je inštalácia vstupného IP vrátnika s kamerovým systémom s možnosťou voľby pri vstupe do rôznych častí DSS medzi vstupom použitím čipu a otvorením dverí pomocou IP telefónu.

V prípade opatrenia č. C. 2 je predmetom inštalácia elektronického protipožiarneho signalizačného systému, ktorý súborom senzorov bude monitorovať celý Areál a v prípade rizika bude hlásiť výskyt požiaru.

Všetky súčasti dodávky a technológie realizované a inštalované v ubytovacej časti prijímateľov sociálnych služieb budú realizované v „ANTIVANDAL“ prevedení.

Cena tohto opatrenia sa skladá z ceny za vstupný vrátnik s kamerovým systémom (12 000 Eur bez DPH) a elektronického protipožiarneho systému (70 000 Eur bez DPH)

D. Pre existujúci zdroj tepla:

Predmetom opatrenia je vybudovanie nadradeného systému riadenia zdroja tepla, ktorý umožní optimalizáciu jeho prevádzky a reguláciu teploty v jednotlivých funkčných častiach Areálu. Systém bude okrem iného

umožňovať meranie spotreby zemného plynu a množstva vyrobeného tepla tak, aby bolo možné samostatne sledovať spotrebu tepla na vykurovanie pre jednotlivé pavilóny (A, B, C a D). Súčasťou riešenia je diaľkový dohľad a správa výroby a distribúcie tepla s monitoringom jeho prevádzky v režime 24/7.

Cena tohto opatrenia je 74 000 Eur bez DPH.



SK: 202 306 7200
IČ DPH: SK202 306 7200



Vážená pani
Mgr. Marta Kresáková
Tatra tender, s.r.o.
Krčméryho 16
Bratislava

Vec: Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie ponuky č. 3 – Lidwina Domov sociálnych služieb, „Zvýšenie prevádzkovej efektívnosti energetického hospodárstva DSS Lidwina“ z 2.2.2023

Ako odpoveď na žiadosť o vysvetlenie ponuky č. 3 uvádzame nasledovné:

Požiadavka na vysvetlenie k Opatreniu č. 5, požiadavka a)

a) Z Vysvetlenia Uchádzača č. 2 sa javí, ako by Uchádzač navrhoval vybudovanie dvoch osobno-nákladných výťahov. Požiadavka Verejného obstarávateľa v zmysle súťažných podkladov však bola na vybudovanie jedného výťahu. Žiadame týmto Uchádzača o vysvetlenie, resp. o potvrdenie, že pri svojom riešení Opatrenia č. 5 bude vybudovaný jeden osobno – nákladový výťah, resp. o vysvetlenie technického riešenia ponuky Uchádzača;

Odpoveď k požiadavke a):

Uchádzač vo Vysvetlení č. 2 chybné uviedol, že v riešení Opatrenia č. 5 budú vybudované dva výťahy. Uchádzač v rámci opatrenia č. 5 a zadania zrealizuje prístavbu jedného lôžkového výťahu k Pavilónu C do samostatnej novovybudovanej šachty.

Tento lôžkový výťah bude mať však dve funkcie, osobnú a nákladnú, takto došlo pri príprave Vysvetlenia č. 2 k zlej interpretácii tohto faktu v texte odpovede.

Požiadavka na vysvetlenie k Opatreniu č. 5, požiadavka b)

b) V rámci Žiadosti o vysvetlenie č. 2 bol Uchádzač výslovne požiadaný o uvedenie všetkých skutočných funkčných a výkonnostných parametrov dodávaného výťahu ako sú popísané v tabuľke na strane 3. Prílohy B1 Minimálny rozsah povinných opatrení súťažných podkladov (t. j. všetkých položiek 1 až 41). Napriek tomu vo Vysvetlení č. 2 absentujú informácie o spôsobe splnenia nasledovných požiadaviek na parametre výťahu:

6 Riadenie

9 Dvere šachové/kabínové

10 Zatiaženie dverí

13 Prívolávacie zariadenie nástupiska a ovládací panel



- 15 Osvetlenie v kabíne
- 16 Podlaha kabíny
- 17 Madlo - bočná stena
- 18 Sklopné sedátko
- 20 Funkcia predotvárania dverí
- 21 Funkcia intenzívna dopravná špička
- 22 Časové oneskorenie súčasného privolania oboch smerov z jedného podlažia
- 23 Automatické dorovnávanie polohy kabíny v stanici
- 24 Núdzové osvetlenie kabíny
- 25 Vetrание kabíny
- 26 Príprava na signál o požiarom poplachu
- 27 Funkcia rezistorové brzdenie
- 28 Batériový dojazd vrátene batérií
- 31 Prepínač pre vyradenie automatického zatvárania dverí
- 32 Funkcia hlásenia poschodí
- 33 Signalizácia smeru jazdy
- 36 GSM brána
- 37 Návod na obsluhu v úradom jazyku
- 38 Kabínkové prahy
- 40 Vyhlásenie o zhode na zariadenie ako celok

V dôsledku toho si dovoľujeme sa na Vás opätovne obrátiť so žiadosťou o vysvetlenie spôsobu splnenia všetkých vyššie uvedených požiadaviek na parametre výťahu.

Odpoveď k požiadavke b):

6 Riadenie

Riadiaci systém s 1 výťahom (Simplex) KONE, obojsmerný zber

9 Dvere šachové/kabínové

Typ dverí: automatické dvere, 2L, dvojpanelové, ľavé

Kabínové dvere:

Materiál dverí: Asturias Satin (F), brúsená nerezová oceľ Panel Y, Mid Duty Panel

Šachtové dvere:

Rám dverí: Dvere s rámom

Materiál dverí: Asturias Satin (F), brúsená nerezová oceľ

10 Zaťaženie dverí

Do 300 000 cyklov ročne

Upevnenie dverí: kotvenie na hmoždinky (E)



28-Railing2, Drv 1.5, Panel YG

28-Railing2, Drv 1.5, Panel YG

13 Privolávacie zariadenie nástupiska a ovládací panel

Privolávač v nástupisku, typ privolávača:	KSL280/KSL284
Umiestnenie:	na čelnej strane šachty
Materiál krycej dosky:	Asturias Satin (F), brúsená nerezová oceľ
Indikátory v nástupisku:	Ukazovateľ polohy kabíny KSI / KSA vo všetkých nástupiskách, typ signalizácie KSI286/KSH280, HL Display, umiestnenie v ráme šachtových dverí
Ovládací panel:	typ KSC276 full height flush COP Materiál dosky Asturias Satin (F) Typ displeja: COP Tlačidlá hranaté Podsvietenie tlačidiel: biela farba Reliéfne značenie s Braille znakmi Zelené tlačidlo hlavnej stanice
Ďalšie funkcie panelu:	DCB tlačidlo pre zatvorenie dverí DOB O tlačidlo pre otvorenie dverí DOB B tlačidlo pre predĺženie času otvorenia dverí

15 Osvetlenie v kabíne

LED osvetlenie kabíny umiestnené v strope kabíny, biela farba svetla v strope P63, Cotton Glass White
Automatické ovládanie osvetlenia v kabíne, funkcia OCL A

16 Podlaha kabíny

Materiál RC 30, farba karbónová čierna, protišmyková úprava s vysokou odolnosťou proti dezinfekčným prostriedkom

17 Madlo - bočná stena

HR64, trubkový profil D38 / zaguľatené zakončenie, Asturias Satin (F) nerezová oceľ
Umiestnenie madla: na ľavej bočnej stene

18 Sklopné sedátko

Sklopné sedadlo umiestnené v blízkosti ovládacieho panela, materiál nerez



20 Funkcia predotvárania dverí

Výtah bude mať funkciu KONE ADO – predotváranie dverí

21 Funkcia intenzívna dopravná špička

Výtah bude mať funkciu IUP – intenzívna dopravná špička

22 Časové oneskorenie súčasného privolania oboch smerov z jedného podlažia

Výtah bude mať funkciu LCC, časové oneskorenie súčasného privolania oboch smerov z jedného podlažia

23 Automatické dorovnávanie polohy kabíny v stanici

Výtah bude mať funkciu ACL B – automatické dorovnávanie polohy kabíny v stanici

24 Núdzové osvetlenie kabíny

Výtah bude mať funkciu CEL S – núdzové osvetlenie kabíny

25 Vetrание kabíny

Zabezpečené automatickým odťahom ventilátorom.

26 Príprava na signál o požiarom poplachu

Výtah bude mať funkciu FID BC – príprava na signál o požiarom poplachu

27 Funkcia rezistorové brzdenie

Výtah bude mať funkciu BMV R – brzdná metóda: rezistorové brzdenie

28 Batériový dojazd vrátane batérií

Výtah bude mať funkciu EPD – príprava na pripojenie núdzového zdroja vrátane inštalácie núdzového zdroja na batériový dojazd a funkciou EPS S – radič skupiny výťahov pre prevádzku núdzového zdroja



31 Prepínač pre vyradenie automatického zatvárania dverí

Výtah bude mať funkciu LOA MO – zámok automatických dverí so zariadením na núdzové otvorenie dverí

Výtah bude mať funkciu ISE M – núdzový interkom medzi kabínou a rozvádzačom výtahu

32 Funkcia hlásenia poschodí

Ukazovateľ polohy kabíny KSI / KSA vo všetkých nástupiskách, HL Display, umiestnenie v ráme šachtových dverí

33 Signalizácia smeru jazdy

Ukazovateľ smeru jazdy kabíny KSI / KSA vo všetkých nástupiskách, typ signalizácie KSI286/KSH280, HL Display, umiestnenie v ráme šachtových dverí

36 GSM brána

Výtah bude mať funkciu KRM GSM- obojsmerné komunikačné zariadenie v kabíne výtahu, GSM linka

37 Návod na obsluhu v úradnom jazyku

Áno, zjednodušená verzia umiestnená v kabíne výtahu a kompletný návod ako súčasť dokumentácie k výtahu

38 Kabínkové prahy

Typ N, kabínkové prahy bez prechodovej lišty, spevnené, so samočistiacou schopnosťou

40 Vyhlásenie o zhode na zariadenie ako celok

Áno, zariadenie bude v súlade s STN EN 81-20:2020-08 (27 4003)

Požiadavka na vysvetlenie k Opatreniu č. 5, požiadavka c)

c) Nad rámec vyššie uvedeného, vo vzťahu k deklaroványm parametrom výtahu Uchádzač v rámci Vysvetlenia č. 2 uviedol k požiadavke v riadku 35 Počet vstupov do kabíny (4) nasledovnú informáciu (cit.): "... rovnako 2 je počet predných a zadných vstupov".



Pre vylúčenie pochybností si Vás dovoľujeme požiadať o bližšie vysvetlenie, ako Uchádzač vníma v rámci jeho technického návrhu počet predných a zadných vstupov v kontexte požiadavky vyplývajúcej zo súťažných podkladov na dva predné a dva zadné vstupy (celkovo štyri).

Odpoveď k požiadavke c):

Uchádzač uvádza, že celkový počet vstupov je 4, z toho 2 predné a 2 zadné vstupy.

Požiadavka na vysvetlenie k Opatreniu č. 5, požiadavka d)

d) Nad rámec vyššie uvedeného, vo vzťahu k deklarovaným parametrom výťahu Uchádzač v rámci Vysvetlenia č. 2 uviedol k požiadavke v riadku 39 „Autorizácia jazdy“ (Požadovaná hodnota bola „kartou, čipom, kľúčom“), nasledovnú informáciu (cit.): „Spínač na blokáciu kabínových volieb bude mať prípravu na čítačku kariet“.

Deklarácia, resp. informácia, že spínač na blokáciu kabínových volieb bude mať prípravu na čítačku kariet však neodpovedá na pôvodne položenú otázku, akou formou bude zabezpečená požiadavka uvedená v riadku 39 danej tabuľky „Autorizácia jazdy“. Prosím uveďte konkrétne, či bude autorizácia jazdy zabezpečená kartou, čipom alebo kľúčom.

Odpoveď k požiadavke d):

Uchádzač k požiadavke na Autorizáciu jazdy odpovedá, že výťah bude mať autorizáciu na jazdu čipom a kľúčom.

V prípade požiadavky Obstarávateľa však Uchádzač ponúka možnosť na zámenu autorizácie z čipu na kartu bez zmeny ceny, pričom autorizácia kľúčom zostane zachovaná

V Bratislave 3.2.2023

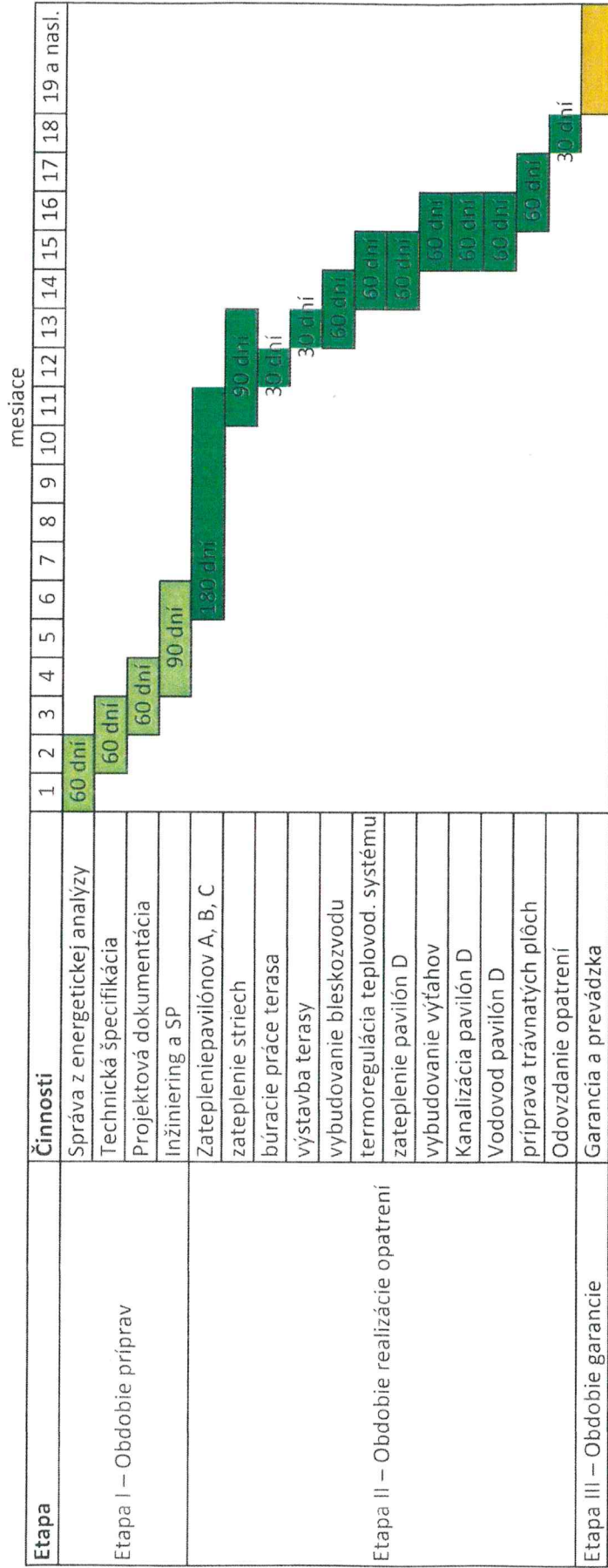


KOOR, s.r.o.
Mlynské Nivy 56
821 05 Bratislava
IČO: 45 628 246
DIČ: 202 306 7200
IČ DPH: SK202 306 7200

Ing. Milan Orlovský, KOOR, s.r.o.
Konateľ

Grafický harmonogram

KOOR, s.r.o.



KOOR, s.r.o.
Mlynské Nivy 56
821 05 Bratislava
IČO: 45 628 246
DIČ: 202 306 7200
IČ DPH: SK202 306 7200

Mgr. Miroslav Orlovský

**Príloha C.1 Súťažných podkladov:
Návrh na plnenie kritérií (vzor)**

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

Predmet zákazky: Zvýšenie prevádzkovej efektívnosti energetického hospodárstva Domova sociálnych služieb Lidwina

Obchodné meno a sídlo uchádzača:	KOOR, s.r.o., Mlynské nivy 56, Bratislava	
Uchádzač je registrovaným platiteľom DPH v SR:	áno	nie
Kritérium na vyhodnotenie ponúk:	<p>Ekonomicky najvýhodnejšia ponuka (zložená z dvoch podkritérií):</p> <p>Celkové úspory počas trvania zmluvy vrátane DPH (A) – 60 b</p> <p>Celková cena za realizáciu predmetu zákazky vrátane DPH (B) – 40b</p>	

p. č.	Názov položky	Merná jednotka	Návrh		
1.	(A _r) = Celkové ročné úspory ¹	euro	28 000 vrátane DPH	N/A	N/A
2.	(A) = Celkové úspory počas trvania zmluvy vrátane DPH (uchádzač vypočíta ako súčin (A _r) x 15)	euro	420 000 vrátane DPH	N/A	N/A
3.	B1 = Cena za Opatrenia (cena podľa bodu 13.1 návrhu zmluvy)	euro	4 217 500 bez DPH	843 500 DPH 20%	5 061 000 vrátane DPH
4.	B2 _r = Cena za súvisiace služby (cena za Súvisiace služby podľa bodu 13.4 návrhu zmluvy) za 1 rok	euro	17 500 bez DPH	3 500 DPH 20%	21 000 vrátane DPH
5.	B2 = Cena za súvisiace služby počas trvania zmluvy (uchádzač vypočíta ako súčin (B2 _r) x 15)	euro	262 500 bez DPH	52 500 DPH 20%	315 000 vrátane DPH
6.	(B) = Hodnotená Celková cena za realizáciu predmetu zákazky (vypočítaná ako súčet cien B1 + B2 vyššie)	euro	4 480 000 bez DPH	896 000 DPH 20%	5 376 000 vrátane DPH

Miesto: Bratislava
Dátum: 26.10.2022

KOOR KOOR, s.r.o.
Mlynské Nivy 56
821 05 Bratislava
IČO: 45 628 246
DIČ: 202 306 7200
IČ DPH: SK202 306 7200

Ing. Milan Orlovský, konateľ

¹ Celkové ročné úspory musia dosiahnuť minimálne úroveň 1 EUR vrátane DPH

Príloha č. 5

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

	Informácia o Subdodávateľovi
Obchodné meno	RK Projekt, s.r.o.
Sídlo	Svätoplukova 1611/58, Senec 903 01
IČO	47079321
Informácie o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Ing. Rastislav Konkol', Svätoplukova 1611/58, Senec 903 01 Dátum narodenia: 22.4.1983
Podiel subdodávky v %	3%
Subdodávateľ získa zo subdodávky finančné prostriedky prevyšujúce jednorazovo sumu 100.000 EUR bez DPH alebo úhrnom zo zmluvy sumu 250.000 EUR bez DPH?	<input type="checkbox"/> Áno <input checked="" type="checkbox"/> Nie

	Informácia o Subdodávateľovi
Obchodné meno	EKOLMONT, s.r.o.
Sídlo	Čermel'ská 3, Košice 040 01
IČO	36 196 746
Informácie o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Róbert Komarovský, Malinová 20, Košice - mestská časť Sever 040 01 Datum narodenia: 10.1.1969
Podiel subdodávky v %	26%
Subdodávateľ získa zo subdodávky finančné prostriedky prevyšujúce jednorazovo sumu 100.000 EUR bez DPH alebo úhrnom zo zmluvy sumu 250.000 EUR bez DPH?	<input checked="" type="checkbox"/> Áno <input type="checkbox"/> Nie

	Informácia o Subdodávateľovi
Obchodné meno	KOOR Východ, s.r.o.
Sídlo	Hroncova 5, Košice 040 01
IČO	46 523 049
Informácie o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Milan Orlovský, Špieszova 7, Bratislava 84104 Datum narodenia: 12.8.1972
Podiel subdodávky v %	9 %
Subdodávateľ získa zo subdodávky finančné prostriedky prevyšujúce jednorazovo sumu 100.000 EUR bez DPH alebo úhrnom zo zmluvy sumu 250.000 EUR bez DPH?	<input checked="" type="checkbox"/> Áno <input type="checkbox"/> Nie

Príloha č. 6

ZOZNAM ODBORNÍKOV

ZOZNAM ODBORNÍKOV

Odborník č. 1	Projektový manažér
Meno a priezvisko odborníka	Branislav Koreň
Súčasná pracovná pozícia / vzťah k uchádzačovi ¹	Názov zamestnávateľa: KOOR, s.r.o. Sídlo zamestnávateľa: Mlynské Nivy 56, 821 05 Bratislava IČO: 45 628 246 Iné: konateľ spoločnosti KOOR, s.r.o.
Odborník č. 2	Špecialista pre technické a energetické analýzy
Meno a priezvisko odborníka	Ing. Rastislav Konkol'
Súčasná pracovná pozícia / vzťah k uchádzačovi	Názov zamestnávateľa: RK projekt s. r. o. Sídlo zamestnávateľa: Svätoplukova 1611/58, Senec 903 01 IČO: 47079321 Iné: konateľ spoločnosti RK projekt s. r. o.
Odborník č. 3	Stavbyvedúci
Meno a priezvisko odborníka	Róbert Komarovský
Súčasná pracovná pozícia / vzťah k uchádzačovi	Názov zamestnávateľa: EKOLMONT, s. r. o. Sídlo zamestnávateľa: Čermel'ská 3, Košice 040 010 IČO: 36 196 746 Iné: konateľ EKOLMONT, s.r.o.
Odborník č. 4	Odborník v riadení a prevádzke zariadení MaR, UK a TUV
Meno a priezvisko odborníka	Bc. Filip Bočkay
Súčasná pracovná pozícia / vzťah k uchádzačovi	Názov zamestnávateľa: KOOR, s.r.o. Sídlo zamestnávateľa: Mlynské Nivy 56, 821 05 Bratislava IČO: 45 628 246