

Č.j. DOZPBRT - 02629/2024

V Brtníkách dne: 06.11.2024

**Krajský úřad Ústeckého kraje
Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem**

Žádost o změnu závazného ukazatele – příspěvku na provoz pro rok 2024 a stanovení závazného ukazatele – účelového investičního příspěvku

Z důvodu nutnosti pořízení dlouhodobého hmotného investičního majetku žádáme o změnu závazného ukazatele – příspěvku na provoz pro rok 2024 a jeho snížení o částku 9.675.000 Kč a stanovení závazného ukazatele – účelového investičního příspěvku ve výši 9.675.000 Kč na:

1) Modernizaci kuchyně v objektu č.p.119 v částce 1.025.000,- Kč

Zdůvodnění: Kuchyň v Domově Brtníky zajišťuje stravu pro uživatele DOZP a zaměstnance pracující v Brtníkách. Současné vybavení kuchyně je již zastaralé a je nutná modernizace kuchyňských technologií. Důležitým faktorem modernizace je také energetická úspora a bezpečná manipulace s velkoobjemovými nádobami.

Přikládáme cenovou nabídku, která byla porovnána na základě nabídkových cen na internetu od jednotlivých dodavatelů zabývajících se gastro vybavením profesionálních kuchyní.

Zároveň žádáme o stanovení termínu vyúčtování účelového investičního příspěvku s datem **do 31. 12. 2025.**

2) Nákup a instalaci 3 klimatizačních jednotek do objektů DOZP Velký Šenov, Leopoldka č. p. 98, 2. NP (2 klimatizační jednotky) a do objektu Brtníky č. p. 118, 2. NP (1 klimatizační jednotka) v celkové částce 300. 000,- Kč

Zdůvodnění: S ohledem na stále teplejší letní období, věk a zdravotní stav našich klientů řešíme každoročně komfort bydlení klientů v objektech Velký Šenov č. p. 98 a Brtníky č. p. 118, kdy prostředí, kde žijí je vyhřáté tak, že je to pro lidský organismus nepřijatelná zátěž. Naši klienti jsou poměrně vysokého věku, kdy mají sklony k dehydrataci, ač jsou saturováni v rámci pitného režimu. Zároveň užívají speciální medikaci, která je velkou zátěží pro organismus, tedy horké prostředí je pro ně i ze zdravotního hlediska nebezpečné. Pro instalaci klimatizačních jednotek byly vybrány dva objekty, kdy ve Velkém Šenově je obývaná část objektu situována tak, že v letním období je pod výjimečně vysokou zátěží slunečního svitu, což je i objektu v Brtníkách č.p. 118 v 2. NP, kde je v horkých letních dnech taktéž velmi vysoká teplota.

Přikládáme cenovou nabídku místní firmy, která obdobné klimatizační jednotky instaluje několik let, tedy dodává optimální technologii včetně její instalace, aby se prostředí k bydlení stalo komfortní.

Zároveň žádáme o stanovení termínu vyúčtování účelového investičního příspěvku s datem do **31. 12. 2025.**

- 3) Výměnu 3 kuchyňských linek v objektech DOZP Velký Šenov, Leopoldka č. p. 98, 1. NP (1 kuch. linka) a v objektu CHB Rumburk, Matějova č. p. 1107/13, 1. a 2. NP (2 kuch. linky) v celkové částce 1.250.000,- Kč

Zdůvodnění: Stávající kuchyňské linky v objektu CHB Rumburk, Matějova č. p. 1107/13 v 1. a 2. NP jsou s ohledem na užívání zde žijících klientů, Chráněné bydlení, velmi „vybydlené“ a nespĺňují hygienické standardy. Dvířka kuchyňských linek jsou prověšená, několikrát opravovaná a již nelze dvířka zasadit tak, aby doléhala správně. Desky kuchyňských linek jsou popraskané a odlupují se, což znamená, že vznikají místa, o která si uživatelé mohou způsobit zranění. Od počátku jsou i velmi nešťastně konstruované, kdy vrchní dvířka visí celou plochou nad pracovní plochou, tedy nelze v podstatě na pracovní ploše pracovat, aniž by se klient neuhodil do hlavy. S výměnou kuchyňských linek zároveň proběhne i výměna elektrospotřebičů z důvodu jejich opotřebení a stáří.

Kuchyňská linka ve Velkém Šenově, Leopoldka č. p. 98 v 1. NP je opotřebovaná, deska se na mnoha místech odlupuje a dvířka nedoléhají. Další opravy a úpravy v režii Domova jsou již, tzv. havarijní a jeví se jako neekonomické. Klienti na DOZP využívají kuchyňské linky k nácvičku přípravy jednoduchých jídel. V každém případě hrozí, že by mohlo dojít ke zranění o poničenou linku. Z důvodu bezpečnosti uživatelů je zapotřebí kuchyňskou linku vyměnit. S výměnou kuchyňských linek zároveň proběhne i výměna elektrospotřebičů z důvodu jejich opotřebení a stáří.

Přikládáme cenové nabídky firem, které jsou dostupné na internetu a nabízejí realizaci kuchyně na míru. K těmto cenám je nutné připočítat i cenu za dopravu, instalaci a další náklady s tím spojené. V rámci výměny kuchyňských linek proběhne i výměna spotřebičů, které jsou opotřebované a nevyhovující.

Zároveň žádáme o stanovení termínu vyúčtování účelového investičního příspěvku s datem do **31. 12. 2025.**

- 4) Výměna hydromasážní vany v DOZP Velký Šenov, Leopoldka č. p. 98 v částce 400.000,- Kč

Zdůvodnění: Stávající hydromasážní vana byla vyrobena v roce 2016 a dle servisní firmy je životnost vany 6 let. U stávající vany se rozpadají lepené spoje, čímž dochází k úniku vody a vzduchu ze systému a je nefunkční ovládací elektronika. Dle vyjádření servisní firmy by byla oprava vany vzhledem k celkovému stáří a stavu nerentabilní.

Zároveň žádáme o stanovení termínu vyúčtování účelového investičního příspěvku s datem do **31. 12. 2025.**

- 5) Kontejnerový domek/zázemí pro terapeutické dílny v areálu Domova Brtníky, p.o v částce 5.500.000,- Kč

Zdůvodnění: Plánovaná výstavba kontejnerového domku bude náhradou za stávající nevyhovující prostory pro terapeutické dílny, které budou plně využity jako kanceláře pro sociální pracovníky. Kontejnerový domek bude dostupný pro všechny klienty Domova, bude tak vyprojektován, aby bylo možno zde vykonávat veškeré aktivizační činnosti v co nejtěsnější blízkosti se zahradou, kdy dojde k propojení aktivit dílen s dalšími aktivitami klientů a stane se přirozeným komunitním místem setkávání klientů. Ve stávajících prostorech nejsou některé aktivity realizované, jedná se o prostory reprezentativní části vily, práce s nejrůznějším materiálem a jeho transport poškozují toto prostředí.

Zároveň žádáme o stanovení termínu vyúčtování účelového investičního příspěvku s datem **31.12.2025**.

6) Rekonstrukce dvou koupelen ve Velkém Šenově, Leopoldka za částku 1.200.000,- Kč

Zdůvodnění: Stávající stav koupelen je naprosto nevyhovující, kdy již při výstavbě objektu došlo k nešťastnému vyprojektování těchto koupelen, kdy nejsou bezbariérové, tudíž velká část klientů tyto koupelny nemůže využívat. Jsou zde sprchové kouty s tzv. vaničkami, které brání ve vstupu hůře se pohybujících či zcela imobilních klientů. Dále zde je téměř nefunkční odpad, kdy je opět špatně vyprojektován s nedostatečným odtokovým sklonem, odpad neodtéká. Momentálně máme nový projekt na rekonstrukci koupelen, kdy je již tato závada odstraněna, ale je nutný stavební zásah do podlah a venkovního zdiva. Klientela nejen na tomto objektu stárne, stává se stále více a více imobilními a hygienická péče je jedním ze základních služeb poskytované péče.

Zároveň žádáme o stanovení termínu vyúčtování účelového investičního příspěvku s datem **31.12.2025**.

Za vyřízení předem děkujeme.

Vyřizuje:

-technik

Mgr. Ilona Trojanová, MBA
ředitelka

Mgr. Ilona
Trojanová MBA

Digitálně podepsal Mgr. Ilona
Trojanová MBA
Datum: 2024.11.06 14:08:19
+01'00'

Č.j. DOZPBRT -2746 /2024
18.11.2024

V Brtníkách dne

**Krajský úřad Ústeckého kraje
Odbor sociálních věcí
Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem**

Žádost o možnost vrácení finančních prostředků z příspěvku na provoz pro rok 2024 do centrální rezervy

Na základě zhodnocení hospodaření organizace, zajištění všech provozních nákladů, jsme došli k závěru, že došlo k úspoře v hospodaření ve výši 1. 100,- tis. Kč, které bychom chtěli vrátit do centrální rezervy.

Tímto žádáme o schválení vrácení finanční částky do centrální rezervy ve výši 1. 100,- tis. Kč.

Za vyřízení předem děkujeme.

Mgr. Ilona Trojanová, MBA
ředitelka Domova Brtníky, p. o.

Robot Coupe B3 Blixer Míchač emulzí

Katalogové číslo: 64015

Výrobce: [ROBOT COUPE](#)

Záruční doba: 12 měsíců

✓ **Skladem**

Můžeme doručit do: 21.10.2024

 [Možnosti dopravy](#)

55 990 Kč / ks

ROBOTECHNIKA Kalkulačka splátek

 **Přidat do košíku**

- 1 + ks



Typ: Nový produkt

Elektrický kotel ALBA 60 litrů EB 60/D s nepřímým ohřevem, celonerezovou konstrukcí. Vnitřní stěny a dno duplikátoru z nerezové oceli odolné solím a chemikáliím AISI 316L, pracovní deska a opláštění z nerezové oceli AISI 304 L, mokrá zóna s odvodem vody na pracovní desce, automatické dopouštění duplikátoru bez zásahu obsluhy se spektrometrickým čidlem odolným vodnímu kameni.



Cena s DPH

145 188 Kč

Sleva

-7 260 Kč

Původně

152 448 Kč s DPH

Cena bez DPH

119 990 Kč

Lze koupit i na splátky



SPOČÍTAT SPLÁTKY

Počet

1 - +



Přidat do košíku

Položit dotaz

Napsat recenzi



KOMENTÁŘE 0

KONTAKTUJTE NÁS

0.0



★ 5 0x
★ 4 0x
★ 3 0x
★ 2 0x
★ 1 0x

0x hodnoceno



Napsat recenzi

Kotel s nepřímým ohřevem, celonerezová konstrukce, vnitřní stěny a dno duplikátoru z nerezové oceli odolné solím a chemikáliím AISI 316L, pracovní deska a opláštění z nerezové oceli AISI 304 L, mokrá zóna s odvodem vody na pracovní desce, automatické dopouštění duplikátoru bez zásahu obsluhy se spektrometrickým čidlem odolným vodnímu kameni, zcela plynulá regulace výkonu, mosazný bezúdržbový kónický výpustný ventil 1,5 palce, napouštění vody ovládáno tlačítkem, regulace tlaku páry pojistnou armaturou s automatickým odvzdušněním, automatické zapalování hořáku elektrickým zapalováním s ionizační sondou, masivní konstrukce, jednoduchá obsluha, seřizovatelné nožičky.

Vlastnosti:

- Úsporné: sandvičová izolace duplikátoru
- Usnadní práci: plně automatické dopouštění hladiny duplikátoru bez zásahu obsluhy
- Moderní: tlačítkem ovládané napouštění vody do kotle
- Snadná obsluha: plynulé nastavení výkonu bez jakýchkoliv stupňů
- Bezpečné: pojistný tlakový ventil s automatickým odvzdušněním a sníženým hlukem unikající páry
- Hygienické: mokrá zóna s odvodem přeteklé vody
- Nízké náklady: spektrometrická sonda výšky hladiny vody v duplikátoru odolná vodnímu kameni snižuje náklady na servis
- Odolné: odolnost celého přístroje proti tekoucí vodě IPX4
- Špičkové materiály: stěny a dno nádoby z nerezové oceli AISI 316 L odolné solím a chemikáliím, celonerezová konstrukce

Parametry:

- Vnější rozměr: 700 x 700/900 mm
- Objem: 60 l
- Objem užitečný: 50 l
- Rozměr nádoby: pr. 474 mm
- Výška kohoutu nad zemí: 550 mm
- Napětí: 400 V
- Příkon: 12 kW
- HW - Kohoutková baterie pro napouštění teplé vody a studené vody - 3 990,-Kč bez DPH
- LSC - ALBA Luminare safety control - na zakázku
- 2P - Větší dvoupalcový výpustný ventil - 3,990,-Kč bez DPH



9 800 Kč / ks $\times 60 = 588.000,00$ Kč
11 858 Kč včetně DPH
9 800 Kč / 1 měsíc

Cena na dotaz

1 Přidat do košíku

Cena je uvedena jako měsíční splátka. Vario Pro 2 je nepostradatelným a výkonným pomocníkem vhodným pro každou profesionální kuchyň.

Pro cenovou nabídku volejte na číslo +420 603 275 535.

- Užijtná kapacita: 100 litrů
- Počet jídel za den: od 100 do 300

Speciální prodejní akce: 9.800,- Kč bez DPH / měsíčně / 0% akontace / 60 měsíců.

Podléhá schvalovacímu procesu u leasingové společnosti.

Detailní informace



TISK ZEPŤAT SE HLÍDAT SDÍLET



1030x894x1048

Typ: Nový produkt



Elektrický kotel ALBA 60 + 90 litrů EB 60+90/700 s nepřímým ohřevem, celonerezovou konstrukcí. Vnitřní stěny a dno duplikátoru z nerezové oceli odolné solím a chemikáliím AISI 316L, pracovní deska a opláštění z nerezové oceli AISI 304 L, mokrá zóna s odvodem vody na pracovní desce, automatické dopouštění duplikátoru bez zásahu obsluhy se spektrometrickým čidlem odolným vodnímu kameni.

Produkt pouze na poptání

Napište nebo nám zavolejte a my vám produkt naceníme

Poptat cenu

777 006 481

Položit dotaz

Napsat recenzi



KOMENTÁŘE 0

KONTAKTUJTE NÁS

0.0



★ 5 0x
★ 4 0x
★ 3 0x
★ 2 0x
★ 1 0x

0x hodnoceno



Napsat recenzi

Kotel s nepřímým ohřevem, celonerezová konstrukce, vnitřní stěny a dno duplikátoru z nerezové oceli odolné solím a chemikáliím AISI 316L, pracovní deska a opláštění z nerezové oceli AISI 304 L, mokrá zóna s odvodem vody na pracovní desce, automatické dopouštění duplikátoru bez zásahu obsluhy se spektrometrickým čidlem odolným vodnímu kameni, zcela plynulá regulace výkonu, mosazný bezúdržbový kónický výpustný ventil 1,5 palce, napouštění vody ovládáno tlačítkem, regulace tlaku páry pojistnou armaturou s automatickým odvzdušněním, automatické zapalování hořáku elektrickým zapalováním s ionizační sondou, masivní konstrukce, jednoduchá obsluha, seřizovatelné nožičky.

Vlastnosti:

- Úsporné: sendvičová izolace duplikátoru
- Usnadní práci: plně automatické dopouštění hladiny duplikátoru bez zásahu obsluhy
- Moderní: tlačítkem ovládané napouštění vody do kotle
- Snadná obsluha: plynulé nastavení výkonu bez jakýchkoliv stupňů
- Bezpečné: pojistný tlakový ventil s automatickým odvzdušněním a sníženým hlukem unikající páry
- Hygienické: mokrá zóna s odvodem přeteklé vody
- Nízké náklady: spektrometrická sonda výšky hladiny vody v duplikátoru odolná vodnímu kameni snižuje náklady na servis
- Odolné: odolnost celého přístroje proti tekoucí vodě IPX4
- Špičkové materiály: stěny a dno nádoby z nerezové oceli AISI 316 L odolné solím a chemikáliím, celonerezová konstrukce

Parametry:

- Vnitřní rozměry: 1200 x 700 x 900 mm
- Objem: 60 + 90 litrů
- Užitný objem: 50 + 85 litrů
- Energie: elektro
- Rozměr nádoby: 2x ø 474
- Výška kohoutu nad zemí: 550 + 335 mm
- Napětí: 400 V
- Příkon: 24 kW
- HW - Kohoutková baterie pro napouštění teplé a studené vody - 7.990,-Kč bez DPH
- LSC - ALBA Luminate safety control - na zakázku
- 2P - Větší dvoupalcový výpustný ventil - 7.990,-Kč bez DPH



Společně pro příjemný život



Společnost JVB Engineering s.r.o. chce, aby společná místa měla příjemný a čistý vzduch

Instalace klimatizačního zařízení v Domově Brtníky, č.p. 119

NABÍDKA – ID20230135

Zadavatel:

Domov Brtníky, p.o.



Kontaktní osoba:



Název projektu:

Instalace klimatizačního zařízení

Datum zpracování:

29.08.2023





Společně pro příjemný život



Společnost JVB Engineering s.r.o. chce, aby společná místa měla příjemný a čistý vzduch

1. Základní údaje o uchazeči

Obchodní jméno: JVB Engineering s.r.o.

Sídlo: Komenského 1173, 408 01 Rumburk, Česká republika

Bankovní spojení: KB Děčín exp. Rumburk

číslo účtu: 707149431/0100

IČO: 47287985

DIČ: CZ47287985

Obchodní rejstřík při Krajském soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 3291

Web-site: www.filtracevzduchu.cz / www.plymovent.cz

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Jan Bradáč
jednatel společnosti
Tel.: +420 608 603 703 bradac@jvb.eu

Osoba oprávněná jednat ve věcech nabídky: Petr Jenšík
technický ředitel
Tel.: +420 608 603 702 jensik@jvb.eu

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Petr Jenšík
technický ředitel
Tel.: +420 608 603 702
jensik@jvb.eu

2. Platnost nabídky

Platnost nabídky je do 30.09.2023

3. Platební podmínky

Dle uzavřené smlouvy o dílo, popř. dle závazné objednávky.





Společně pro příjemný život



Společnost JVB Engineering s.r.o. chce, aby společná místa měla příjemný a čistý vzduch

4. Předmět dodávky:

- Kompletní dodávka a instalace klimatizačního systému
- Doprava zařízení a vykládka na místě určení
- Dodávka a instalace rozvodů chladiva, odvodu kondenzátu a komunikace
- Uživatelský manuál, zaškolení obsluhy

Cenová nabídka nezahrnuje:

- Silový přívod elektro pro venkovní jednotky
(po dohodě lze případně doplnit)

5. Dodavatelský systém

Služby (profese), které budou zajišťovány vlastními kapacitami:

- Dodání a instalace technologie klimatizace
- Dodání a instalace rozvodů chladiva, odvodu kondenzátu a komunikace

6. Záruky a reklamace

Záruční doba na provedené dílo je 36 měsíců od předání/převzetí díla při zajištění pravidelného ročního servisu montážní organizací JVB Engineering s.r.o.. Při nezajištění pravidelného servisu montážní organizací JVB Engineering s.r.o. 24 měsíců.

7. Dodací doba

Dle uzavřené smlouvy o dílo, popř. dle závazné objednávky.

8. Popis technického řešení – systém LG

Chlazení/vytápění pobytové místnosti bude řešeno pomocí splitového klimatizačního zařízení tvořeného vnitřní a venkovní jednotkou vzájemně propojených okruhem chladiva a komunikačním kabelem.

Systém pracuje na principu přímého výparu (chladicí okruh). Kondenzační (venkovní) jednotka bude přisazena k fasádě objektu. Lze ji umístit na nosnou konstrukci kotvenou na fasádě objektu, popř. na samonosné ocelové konstrukci nebo stavebním soklu.

Vnitřní nástěnná jednotka bude vybavena dálkovým IR ovladačem pro možnost nastavení časových programů a veškerých provozních stavů.





Společně pro příjemný život



Společnost JVB Engineering s.r.o. chce, aby společná místa měla příjemný a čistý vzduch

Pro venkovní jednotku bude proveden nový silový přívod elektro ze stávající silové elektroinstalace (zajišťuje objednatel – není předmětem cenové nabídky).

V režimu chlazení bude docházet ke kondenzaci vodních par na vnitřní jednotce. Z tohoto důvodu bude nutné vnitřní jednotku napojit na odvod kondenzátu, který bude vyveden do exteriéru na fasádu, popř. do kanalizace.

9. Technické specifikace klimatizačních jednotek:

Podrobná specifikace jednotek včetně výkonových parametrů viz příloha.





Společnost JVB Engineering s.r.o. chce, aby společná místa měla příjemný a čistý vzduch

10. Cenová nabídka

Split systém – varianta 5 kW

	Popis	Cena/MJ	Vým.	MJ	Celkem
1	Sestava klimatizace LG typ S18EQ, 5,0 / 5,8 kW	42 000,00 Kč	1	ks	42 000,00 Kč
	Sleva na dodávku LG		30 %		-12 600,00 Kč
2	Potrubní vedení chladiva, komunikační kabel, kondenzát	750,00 Kč	5	bm	3 750,00 Kč
3	Nosná trasa pro vedení chladiva (instalační lišty)	450,00 Kč	2	bm	900,00 Kč
4	Nosná konzole	1 500,00 Kč	1	ks	1 500,00 Kč
5	Montáž vnitřní a venkovní jednotky LG	10 000,00 Kč	1	ks	10 000,00 Kč
6	Vakuování, plnění chladivem, uvedení do provozu	1 000,00 Kč	1	ks	1 000,00 Kč
7	Bourací práce se základním začištěním (bez štuků a maleb)	1 500,00 Kč	1	ks	1 500,00 Kč
8	Kondenzátní čerpadlo	3 500,00 Kč	0	ks	- Kč
9	Režijní náklady	1 500,00 Kč	1	ks	1 500,00 Kč
Cena celkem bez DPH					49 550,00 Kč
DPH 21%					10 405,50 Kč
Cena celkem včetně DPH					59 955,50 Kč

Split systém – varianta 3,5 kW

	Popis	Cena/MJ	Vým.	MJ	Celkem
1	Sestava klimatizace LG typ S12EQ, 3,5 / 4,0 kW	27 200,00 Kč	1	ks	27 200,00 Kč
	Sleva na dodávku LG		30 %		-8 160,00 Kč
2	Potrubní vedení chladiva, komunikační kabel, kondenzát	750,00 Kč	5	bm	3 750,00 Kč
3	Nosná trasa pro vedení chladiva (instalační lišty)	450,00 Kč	2	bm	900,00 Kč
4	Nosná konzole	1 500,00 Kč	1	ks	1 500,00 Kč
5	Montáž vnitřní a venkovní jednotky LG	10 000,00 Kč	1	ks	10 000,00 Kč
6	Vakuování, plnění chladivem, uvedení do provozu	1 000,00 Kč	1	ks	1 000,00 Kč
7	Bourací práce se základním začištěním (bez štuků a maleb)	1 500,00 Kč	1	ks	1 500,00 Kč
8	Kondenzátní čerpadlo	3 500,00 Kč	0	ks	- Kč
9	Režijní náklady	1 500,00 Kč	1	ks	1 500,00 Kč
Cena celkem bez DPH					39 190,00 Kč
DPH 21%					8 229,90 Kč
Cena celkem včetně DPH					47 419,90 Kč



Společně pro příjemný život



Společnost JVB Engineering s.r.o. chce, aby společná místa měla příjemný a čistý vzduch

Poznámka:

- Instalace venkovní jednotky se vždy předpokládá v blízkosti vnitřní jednotky s tím, že venkovní jednotka bude vždy umístěna v úrovni terénu na stěnové (fasádní) nosné konzole
- V případě nutnosti použití kondenzátních čerpadel (nedodržení samospádu při odvodu kondenzátu z vnitřních jednotek) budou tato čerpadla účtována samostatně dle skutečnosti v rámci víceprací

Cenová nabídka nezahrnuje:

- silový přívod elektro pro venkovní jednotku včetně výchozí revize

11. Požadavky na stavební připravenost

Zajištění silového přívodu elektro pro venkovní jednotku:

- samostatně jištěný silový přívod elektro pro venkovní jednotku
... CYKY-J 3x2,5 (16A/C/1)

12. Požadavky na energetické přípojky:

Nové klimatizační zařízení vyžaduje připojení na elektrickou energii a odvod kondenzátu (odvodnění vnitřní jednotky). Bilance požadavků na energetické přípojky jsou uvedeny v příloze.

13. Všeobecné

Nabídkové ceny jsou navrženy jako nejvýše přípustné, překročitelné pouze v případě změny v rozsahu díla (např. zvláštní příslušenství, změna specifikace jednotek, apod. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným a bezvadným dokončením díla s provedením základního úklidu.

██████████
technický ředitel

JVB Engineering, s.r.o.
Komenského 1173
408 01 Rumburk - CZ
Telefon: +420 412 333 291
Mobil: +420 608 603 702
www.jvb.eu



Nástěnné jednotky RAC - STANDARD



230V



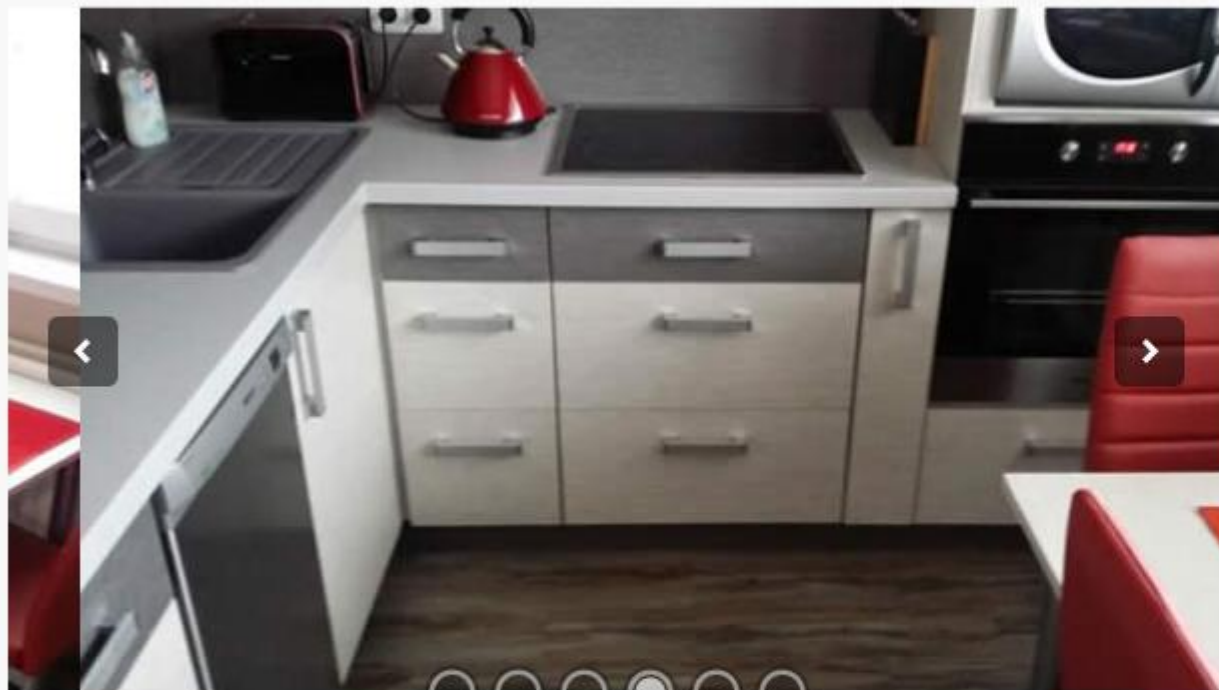
Označení	Vnitřní jednotka	S09EQ.NSJ	S12EQ.NSJ	S18EQ.NSK	S24EQ.NSK
	Venkovní jednotka	S09EQ.UA3	S12EQ.UA3	S18EQ.UL2	S24EQ.U24
Chladicí výkon	min/nom/max (kW)	0.9 / 2.5 / 3.7	0.9 / 3.5 / 4.0	0.9 / 5.0 / 5.5	0.9 / 6.6 / 7.4
Topný výkon	min/nom/max (kW)	0.9 / 3.3 / 4.1	0.9 / 4.0 / 5.1	0.9 / 5.8 / 6.4	0.9 / 7.5 / 8.6
Příkon	chlazení (kW) nom/max	0,656 / 1,4	1,08 / 1,4	1,56 / 1,94	2,16 / 2,5
	topení (kW) nom/max	0,8 / 1,6	1,05 / 1,6	1,61 / 2	2,24 / 2,75
EER	chlazení (nom.)	3,81	3,24	3,2	3,05
COP	topení (nom.)	4,13	3,81	3,6	3,35
SEER koeficient roční energet.účinnosti - chlazení		7	6,6	7	6,9
SCOP koeficient roční energet.účinnosti - topení		4	4	4,3	4,3
Provozní proud	chlazení (A) nom/max	3,3 / 6	4,7 / 6	6,9 / 9	9,8 / 14
	topení (A) nom/max	4 / 7	4,7 / 7	7,1 / 9,5	10 / 14
Startovací proud	chl/top (A)	3,3 / 4	4,7 / 4,7	6,9 / 7,1	9,8 / 10
Napájení	(fáze, V, Hz)	1f, 220-240, 50			
Max.jištění doporučené vyr.závodem, vč.rezervy (A)*		10 (viz pozn.)	10 (viz pozn.)	16 (viz pozn.)	25 (viz pozn.)
Vypočítaný proud dle max.výkonu sestavy (A)*		6,41	7,32	9,55	14
Napájecí kabel*	počet žil x mm2	CYKY 3C x 1,5	CYKY 3C x 1,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 4,0
Komunikační kabel	počet žil x mm2	5*1,5			
Energetická třída	chlazení	A++	A++	A++	A++
	topení	A+	A+	A+	A+
Roční spotřeba energie	chlazení (kWh)	125	186	250	335
	topení (kWh)	875	875	1270	1628
Akustický tlak (1 m)*	vnitřní - chlazení (dBA)	45 / 41 / 35 / 27 / 19	45 / 41 / 35 / 27 / 19	47 / 44 / 39 / 34 / 31	49 / 47 / 42 / 34 / 31
	vnitřní - topení (dBA)	45 / 41 / 35 / 27	45 / 41 / 35 / 27	48 / 44 / 39 / 34	50 / 47 / 42 / 34
	venkovní chl / top (dBA)	48 / 50	48 / 50	53 / 55	53 / 54
Akustický výkon*	vnitřní j.(dBA)	59	59	60	65
	venkovní j.(dBA)	65	65	65	70
Průtok vzduchu	vnitřní (m3/min) - chlazení	12,5 / 10 / 7,5 / 4,2	12,5 / 10 / 7,5 / 4,2	15,5 / 14,5 / 13 / 10,5	18,3 / 16,1 / 13,1 / 10,5
	vnitřní (m3/min) - topení	13 / 10 / 7,2 / 5,6	13 / 10 / 7,2 / 5,6	18,5 / 16 / 13,5 / 11	19,8 / 17,6 / 14,3 / 11
	venkovní j.(m3/min)	27	27	35	50
Odvlhčení	(l/hod)	1,1	1,3	1,8	2,5
Náplň chladiva	R32 (g)	700	700	1000	1100
Ekvivalent CO ₂	t-CO ₂ eq	0,47	0,47	0,68	0,74
Doplnění chladiva	nad 7,5 m (g/m)	20	20	20	20
GWP (Global warming potential)		675			
Max.délka potrubí	celkem (m)	15	15	20	30
Min.délka potrubí	celkem (m)	3	3	3	3
Max.převýšení	(m)	7	7	10	15
Rozměry	vnitřní Š*V*H (mm)	837*308*189	837*308*189	998*345*210	998*345*210
	venkovní Š*V*H (mm)	717*483*230	717*483*230	770*545*288	870*650*330
Čistá hmotnost	vnitřní (kg)	8,7	8,7	11,4	13,6
	venkovní (kg)	25,1	25,1	34,2	46
Odstín RAL	vnitřní / venkovní jednotka	RAL 9016 / RAL 9001			
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88
Odvod kondenzátu	vnější / vnitřní (mm)	21,5 / 16			
Garantovaný chod	chlazení (°C)	-10 ~ 48	-10 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	topení (°C)	-10 ~ 24			

PŘÍSLUŠENSTVÍ (bližší popis a ceny viz kapitola Řídící systémy a příslušenství)

Infra ovladač	standardně
Kabelový ovladač	nelze
Zjednodušený / hotelový kabelový ovladač	nelze
El.deska PI485 (napojení na MaR)	nelze
Suchý kontakt (ON/OFF, sign.chodu/poruchy)	nelze
Ovládání přes WiFi (LG Smart ThinQ)	nelze
PDI - indikátor spotřeby el.energie	nelze
Čerpadlo kondenzátu	neobsahuje, nenabízíme
Standardní filtrace	antibakteriální předfiltr*

* pozn. - pozorně si prostudujte důležité poznámky, které naleznete za tabulkami s technickými parametry.

Kuchyně z lamina Viper



155 750,- Kč

 DOSTUPNOST: 5 TÝDNŮ

Druh materiálu: *

lamino

Jméno a příjmení: *

Telefon nebo e-mail: *

Ostatní informace nebo speciální přání:

* Povinná položka

ODESLAT POPTÁVKU KE ZPRACOVÁNÍ >

Kuchyně z lamina Borelo



159 650,- Kč

 DOSTUPNOST: 5 TÝDNŮ

Druh materiálu: *

lamino

Jméno a příjmení: *

Telefon nebo e-mail: *

Ostatní informace nebo speciální přání:


* Povinná položka

ODESLAT POPTÁVKU KE ZPRACOVÁNÍ >

Kuchyně z lamina Mendes



158 950,- Kč

 DOSTUPNOST: 5 TÝDNŮ

Druh materiálu: *

lamino

Jméno a příjmení: *

Telefon nebo e-mail: *

Ostatní informace nebo speciální přání:


* Povinná položka

ODESLAT POPTÁVKU KE ZPRACOVÁNÍ >

Kuchyně Hotride



182 450,- Kč

 DOSTUPNOST: 5 TÝDNŮ

Druh materiálu: *

masiv borovice

Jméno a příjmení: *

Telefon nebo e-mail: *

Ostatní informace nebo speciální přání:

* Povinná položka

ODESLAT POPTÁVKU KE ZPRACOVÁNÍ >

CENY REALIZOVANÝCH KUCHYNÍ

Protože se v případě výroby kuchyní Katalpa jedná o individuální výrobu, nejlépe se zorientujete v cenách našich kuchyní na základě skutečných realizací. Zde uvádíme některé z nich. Ceny obsahují nábytek, montáž, dopravu a DPH. Ceny neobsahují spotřebiče a doplňky.

138.553 Kč

Lamino

květen 2023



Design



Lednice vestavná s mrazákem Electrolux
ENT6NE18S

Na objednávku

18 990 Kč

1



PŘIDAT DO KOŠÍKU

Design



Lednice vestavná s mrazákem Electrolux
LNS5LE18S

Na objednávku

14 990 Kč

1



PŘIDAT DO KOŠÍKU



Zvýhodněný SET Electrolux EDESIGN01

Na objednávku

1



PŘIDAT DO KOŠÍKU

29 990 Kč



Premium



Digestoř vestavná ELICA 60 cm LANEIX/A/52

Na objednávku

10 990 Kč

1



PŘIDAT DO KOŠÍKU

Premium



Digestoř vestavná ELICA 60 cm
LANEMBL/A/52

Na objednávku

10 990 Kč

1



PŘIDAT DO KOŠÍKU



Mikrovlnná trouba vestavná AEG MBB1756SEB

Na objednávku

13 990 Kč



PŘIDAT DO KOŠÍKU



Mikrovlnná trouba vestavná AEG
MBB1756SEM

Na objednávku

13 990 Kč



PŘIDAT DO KOŠÍKU



Mikrovlnná trouba vestavná Electrolux
KMFE172TEX

Na objednávku

12 990 Kč



PŘIDAT DO KOŠÍKU



Mikrovlnná trouba vestavná Electrolux
LMS4253TMK

Na objednávku

11 990 Kč



PŘIDAT DO KOŠÍKU

Nabídka zdravotnické techniky

ze dne 18.7.2024

Odběratel:

Domov Brtníky, p.o.

Brtníky č.p. 119
407 60 Brtníky

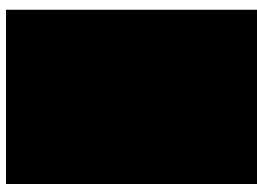
položka číslo:	název zboží	typ	cena za kus bez DPH	počet kusů	cena celkem bez DPH	DPH (%)	cena celkem s DPH
1.	El. výškově nastavitelná vana, s pultovým zdvihem na čelní straně vany, přístupná ze tří stran pro zvedák, bezpečnostní magnetická karta pro uvedení vany do provozu pouze oprávněnou osobou, ovládání všech funkcí z dotykového čelního panelu, displej se zobrazením teploty vody, automatické napouštění vany, mechanický termostat pro jedнокrokové nastavení teploty vody s bezpečnostní pojistkou, dálkově mechanicky ovládaný odpad, vestavěná desinfekce s regulátorem koncentrace desinfekčního roztoku, vestavěný záložní zdroj s nouzovým spouštěním při výpadku sítě, zkracovač vyjímatelný, polštářek, integrovaná madla.	GK Magic 1000	317 500,00 Kč	1	317 500,00 Kč	21	384 175,00 Kč

Rekapitulace ceny: Cena celkem bez DPH: 317.500,- Kč, DPH 21%: 66.675,- Kč, cena včetně DPH celkem: 384.175,- Kč

Cena je konečná a nepřekročitelná.

Termín dodání:	do 16 týdnů od objednání
Úhrada zboží:	bankovním převodem do 14 dnů po dodání
Doprava a instalace:	zdarma
Zaškolení obsluhy:	zdarma
Záruční doba:	24 měsíců ode dne dodání
Platnost nabídky:	do 30.9. 2024

Nabídku vystavil:



jednatel

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2024060-R2

Zakázka: Domov Brtníky - oprava koupelen, Leopoldka 98, Velký Šenov

KSO:
Místo: Velký Šenov

CC-CZ:
Datum: 13. 6. 2024

Zadavatel:
Domov Brtníky, p.o.

IČ: 47274484
DIČ:

Zhotovitel:
Bude vybrán

IČ:
DIČ:

Projektant:
ProProjekt s.r.o.

IČ: 25487892
DIČ: CZ25487892

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Po

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			860 822,55
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	12,00%	860 822,55	103 298,71

Cena s DPH	v	CZK	964 121,26
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024060-R2

Zakázka: Domov Brtníky - oprava koupelen, Leopoldka 98, Velký Šenov

Místo: **Velký Šenov**

Datum: 13. 6. 2024

Zadavatel: Domov Brtníky, p.o.

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zhotovitel: Bude vybrán

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady zakázky celkem

860 822,55

964 121,26

SO 0	Vedlejší a ostatní náklady	20 500,00	22 960,00	STA
SO 1	Koupelna 2.NP - m.č. 204	432 297,04	484 172,68	STA
SO 2	Koupelna 2.NP - m.č. 213	408 025,51	456 988,57	STA