

Kúpna zmluva č. Z202310848_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
Sídlo: Kutuzovova 8, 83247 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 30845572
DIČ: 2020947698
IČ DPH: SK 2020947698
Bankové spojenie: IBAN: SK50 8180 0000 0070 0017 1215
Telefón:

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: GARBIAR Stavebniny s.r.o.
Sídlo: Vojtaššákova 846, 02744 Tvrdošín, Slovenská republika
IČO: 47400072
DIČ: 2023860465
IČ DPH: SK2023860465
Bankové spojenie: IBAN: SK1402000000003357610657
Telefón: 0948240844

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Stavebné materiály
Kľúčové slová: Radiátor, radiátorový ventil, termostatická hlavica.
CPV: 44000000-0 - Stavebné konštrukcie a materiály; pomocné výrobky pre konštrukcie (s výnimkou elektrických prístrojov); 44100000-1 - Konštrukčné materiály a súvisiace prvky; 44400000-4 - Rôzne montované výrobky a súvisiace diely; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

- Radiátor dvojradový KORAD 22K 550x800 / plnohodnotný kvalitatívny ekvivalent
- Radiátor dvojradový KORAD 33K 550x800 / plnohodnotný kvalitatívny ekvivalent
- Radiatorový ručný ventil priamy IVAR 1/2" / plnohodnotný kvalitatívny ekvivalent
- Radiatorový ručný ventil priamy IVAR 3/8" / plnohodnotný kvalitatívny ekvivalent
- Radiatorový ventil spiatočkový IVAR priamy 1/2" / plnohodnotný kvalitatívny ekvivalent
- Radiatorový ventil spiatočkový IVAR priamy 3/8" / plnohodnotný kvalitatívny ekvivalent
- Termostatická hlavica univerzálna

Položka č. 1: Radiátor dvojradový KORAD 22K 550x800 / plnohodnotný kvalitatívny ekvivalent

Funkcia				
Základný modelový rad radiátorov so 4-bodovým bočným pripojením a tvarovaným panelom s vertikálnymi kanálkami.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Súčasťou radiátora sú bočné kryty a vrchná mriežka. Panely radiátorov KORAD sú vyrábané z oceleového plechu hrúbky 1,2 mm vzájomným zvarom dvoch výliskov po obvode švovým zvarom.	áno
Rozstup vertikálnych kanálikov na výliskoch panelov je 33,33 mm. Povrchová úprava sa vykonáva kontinuálnym spôsobom na výrobných linkách.	áno
Pripojovací závit 4 x G 1/2" vnútorný.	áno
Ku každému vykurovaciemu telesu KORAD sú montážne príchytky, zátky a odvzdušňovák v cene!	áno

Položka č. 2: Radiátor dvojradový KORAD 33K 550x800 / plnohodnotný kvalitatívny ekvivalent

Funkcia				
Základný modelový rad radiátorov so 4-bodovým bočným pripojením a tvarovaným panelom s vertikálnymi kanálikmi.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Súčasťou radiátora sú bočné kryty a vrchná mriežka. Panely radiátorov KORAD sú vyrábané z oceleového plechu hrúbky 1,2 mm vzájomným zvarom dvoch výliskov po obvode švovým zvarom.	áno			
Rozstup vertikálnych kanálikov na výliskoch panelov je 33,33 mm. Povrchová úprava sa vykonáva kontinuálnym spôsobom na výrobných linkách.	áno			
Pripojovací závit 4 x G 1/2" vnútorný.	áno			
Ku každému vykurovaciemu telesu KORAD sú montážne príchytky, zátky a odvzdušňovák v cene!	áno			

Položka č. 3: Radiátorový ručný ventil priamy IVAR 1/2" / plnohodnotný kvalitatívny ekvivalent

Funkcia				
Ručný radiátorový ventil priamy 1/2"				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			5
Maximálna pracovná teplota	°C			120
Tlak	bar			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Radiátorový ventil má hlavné súčiastky z mosadze, viditeľné časti sú s povrchovou úpravou nikel. Rukoväť je z vhodného plastu odolávajúceho pracovným tlakom a teplotám.	áno			
Priamy ručný ventil na radiátor s vonkajším a vnútorným závitom 1/2"	áno			
Materiál	Niklovaná mosadz			

Položka č. 4: Radiátorový ručný ventil priamy IVAR 3/8" / plnohodnotný kvalitatívny ekvivalent

Funkcia				
Ručný radiátorový ventil priamy 3/8"				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			5
Maximálna pracovná teplota	°C			120

Tlak	bar			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Radiátorový ventil má hlavné súčiastky z mosadze, viditeľné časti sú s povrchovou úpravou nikel. Rukoväť je z vhodného plastu odolávajúceho pracovným tlakom a teplotám.	áno			
Priamy ručný ventil na radiátor s vonkajším a vnútorným závitom 3/8"				
Materiál	Niklovaná mosadz			

Položka č. 5: Radiátorový ventil spiatočkový IVAR priamy 1/2" / plnohodnotný kvalitatívny ekvivalent

Funkcia				
Spiatočkový ventil 1/2" umožňuje reguláciu prietoku vody alebo úplné uzatvorenie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			5
Maximálna pracovná teplota	°C			120
Tlak	bar			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priamy spiatočkový ventil s vonkajším a vnútorným závitom 1/2"	áno			
Plynule nastaviteľný kužel s mäkkým tesnením zaručuje presnú reguláciu prietoku. Možnosť odstavenia vykurovacieho telesa bez vypustenia celého systému.	áno			
Šróbenie je vybavené tesnením vo viečku, ktoré zabraňuje odkvapkávaniu vody v prípade opotrebovania gumových tesnení kužeľa.	áno			
Materiál	Niklovaná mosadz			

Položka č. 6: Radiátorový ventil spiatočkový IVAR priamy 3/8" / plnohodnotný kvalitatívny ekvivalent

Funkcia				
Spiatočkový ventil 3/8" umožňuje reguláciu prietoku vody alebo úplné uzatvorenie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			5
Maximálna pracovná teplota	°C			120
Tlak	bar			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priamy spiatočkový ventil s vonkajším a vnútorným závitom 3/8"	áno			
Plynule nastaviteľný kužel s mäkkým tesnením zaručuje presnú reguláciu prietoku. Možnosť odstavenia vykurovacieho telesa bez vypustenia celého systému.	áno			
Šróbenie je vybavené tesnením vo viečku, ktoré zabraňuje odkvapkávaniu vody v prípade opotrebovania gumových tesnení kužeľa.	áno			
Materiál	Niklovaná mosadz			

Položka č. 7: Termostatická hlavica univerzálna

Funkcia				
Termostatická hlavica so vstavaným kvapalinovým snímačom zabezpečuje rýchlu a presnú reakciu na zmenu teploty v miestnosti, vhodná pre vykurovacie telesá a kompaktné vykurovacie telesá.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pripojovací závit M 30x1,5 mm.	áno			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odviesť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odviesť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Požaduje sa predložiť vlastný návrh na plnenie predmetu zmluvy do 7 dní od uzavretia zmluvy, ak nebol požadovaný ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacených výrobkov do 5 pracovných dní od účinnosti Zmluvy, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky
Dodávateľ dodá potvrdenú a podpísanú faktúru, dodací list s tovarom.
Súčasťou faktúry musí byť aj dodací list, pokiaľ faktúra nebude slúžiť zároveň aj ako dodací list (táto skutočnosť musí byť na faktúre uvedená).
Na faktúre musí byť uvedená aj adresa miesta plnenia.
Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru tento tovar neprevziať.
Objednávateľ požaduje pre svoju potrebu 2 ks faktúry, ak faktúra slúži zároveň ako dodací list alebo 2 ks faktúry a 2 ks dodacieho listu ak dodací list nie je súčasťou faktúry.
Splatnosť faktúry je minimálne 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia vecne a formálne správne vystavenej faktúry odberateľovi.
Tovar dodať len v pracovných dňoch od 7:30 do 14:30 hod
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a môže byť dôvodom na zrušenie zákazky.
Nedodržanie podstatných technických a výkonových parametrov obstarávaných položiek, bez predchádzajúcej konzultácie a následného schválenia objednávateľom, bude dôvodom na zrušenie zákazky.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát:	Slovenská republika
Kraj:	Banskobystrický
Okres:	Zvolen

Obec: Zvolen
Ulica: Borovianska cesta 1

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

16.10.2023 14:33:00 - 03.11.2023 14:33:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 895,83 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 1 075,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a doplňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 11.10.2023 15:10:00

Objednávateľ:
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:
GARBIAR Stavebniny s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy