

# Kúpna zmluva č. Z20249301\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky  
Sídlo: Námestie generála Viesta 11694/2, 83247 Bratislava - mestská časť Nové Mesto, Slovenská republika  
IČO: 30845572  
DIČ: 2020947698  
IČ DPH: SK 2020947698  
Telefón:

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: MIŠKECH AM, s.r.o.  
Sídlo: Považské Podhradie 409, 01701 Považská Bystrica, Slovenská republika  
IČO: 54620350  
DIČ: 2121737959  
IČ DPH: SK2121737959  
Bankové spojenie: IBAN: SK40 0900 0000 0000 6368 3857, BIC: GIBASKBX  
Telefón: 0903247702

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Elektrocentrála HONDA EU 70is a 22i - výlučne originál bez náhrady  
Kľúčové slová: Elektrocentrála, generátor, benzínová, Honda, EU 70is, EU 22i  
CPV: 31121200-2 - Generátorové hnacie agregáty so zážihovým spaľovacím motorom; 31682500-5 - Núdzové/pohotovostné elektrické zariadenia; 31127000-2 - Núdzové/pohotovostné generátory; 31120000-3 - Generátory; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Elektrocentrála HONDA EU 70is - výlučne originál bez náhrady
2. Elektrocentrála HONDA EU 22i - výlučne originál bez náhrady

### Položka č. 1: Elektrocentrála HONDA EU 70is - výlučne originál bez náhrady

Funkcia				
Elektrocentrála HONDA EU 70is - Špičkový invertorový generátor s max. výkonom 7000 W, motorom GX390 so vstrekovaním paliva a elektrickým štartovaním. S výkonom 7 kW, so zdvihovým objemom 389 cm <sup>3</sup> . Menovitý výkon 7000 W, trvalý výkon 5500 W. Napätie 230/12 V. Hmotnosť 118,1 kg. Objem palivovej nádrže 19,2 l. EU70is je vybavené elektrickým štartovaním. Novo vyrobená (zariadenie nemôže byť vyrobené pred rokom 2020), doposiaľ nepoužívaná.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Elektrocentrála HONDA EU 70is - výlučne originál bez náhrady	KS	7		
Maximálny výkon	(W)			7000
Nominálny výkon	(W)			5500
Nominálne napätie	(V)			230
Frekvencia	(Hz)			50

Nominálny prúd	(A)			23,9
Objem motora	(cm <sup>3</sup> )			389
Otáčky motora za min	(rpm)			3600 max
Olejová náplň	(L)			1,1
Objem palivovej nádrže	(L)			19,2
Doba prevádzky na 1 nádrž pri nom. výkone	(h)	6h30		
Hladina akustického tlaku v ušiach operátora	(dB(A))			76
Garantovaná hladina intenzity zvuku	(dB(A))			90
Dĺžka so zdvihnutou rukoväťou:	(mm)			1198
Dĺžka so zloženou rukoväťou:	(mm)			848
Výška	(mm)			700
Height	(mm)			721
Suchá hmotnosť	(kg)			118,1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Prepojovací kábel	medzi dvomi rovnakými elektrocentrálami EU 70is			
Autorizovaný predajca	HONDA výlučne bez náhrady			
Možnosť ekvivalentu	NIE			
Regulácia napätia	Invertor			
Typ	Jednofázový			
DC nominálny výkon	N/A			
Model motora	GX390			
Typ motora	4-takt, OHV, 1 valec			
Palivo	benzín			
Chladenie motora	Nútené, vzduchom			
Zapaľovanie	Tranzistorové			
Štartovanie	Ručné a elektrické (štartovacia batéria súčasťou balenia)			
ochrana proti preťaženiu	Áno			
kontrola nízkej hladiny oleja	Áno			
ECO-THROTTLE	Áno			
ukazovateľ výstupného napätia	Áno			
ukazovateľ preťaženia Alarm	Áno			
i-Monitor Displej	Áno			
Ukazovateľ hladiny paliva	Áno			
Regulácia napätia	Regulácia napätia AVR - elektronická regulácia výstupného napätia, vysoké nároky na kvalitu a reguláciu výstupného napätia (napájanie telekomunikačných a počítačových systémov)			
Invertorové generátory značky Honda	Poskytujú prenosný, vysoko kvalitný výstupný prúd pre napájanie citlivých zariadení a sú ideálne pre domáce aj profesionálne použitie.			
Invertorové generátory značky Honda	Dodávajú elektrinu rovnako vysokej kvality ako zásuvky vo vašej domácnosti. Vďaka tomu umožňujú napájanie aj citlivých elektronických zariadení, ako sú prenosné počítače, televízory a kamery.			
Invertorové generátory značky Honda	Majú špeciálne navrhnuté akusticky izolované kryty a pokročilý systém tlmiča výfuku, ktorý výrazne znižuje hlučnosť.			
Invertorové generátory značky Honda	Umožňujú paralelnú prevádzku. Pomocou originálnych káblov Honda možno spolu prepojiť dva rovnaké generátory, čím sa získa dvojnásobné množstvo výkonu.			
Oil alert™	Ide o užitočnú funkciu, ktorá bráni poškodeniu motora tým, že automaticky vypne zariadenie, ak olej klesne pod bezpečnú prevádzkovú hladinu.			

Výstup na jednosmerný prúd	Výstup na jednosmerný prúd dodáva 12 A na nabíjanie akumulátora. (Je potrebný doplnkový kábel).
Prepravné kolesá	Pracujete sami? S presúvaním generátora môžu byť komplikácie. Preto sme pridali dobre pohyblivé a stabilné prídavné kolesá, vďaka ktorým môže s agregátom ľahko manipulovať jedna osoba.
Nízka hlučnosť	Je taký tichý, že si ho sotva všimnete. Tlmič hluku, kryt a zvukovoizolačné obloženie výrazne znižujú prevádzkovú hlučnosť zariadenia.
Elektrické štartovanie	S mimoriadne spoľahlivým elektrickým štartovaním pomocou tlačidla spustenie už nemôže byť jednoduchšie.
Eco-throttle™	Ide o inteligentnú technológiu od spoločnosti Honda, ktorá automaticky upravuje otáčky motora tak, aby presne zodpovedali zaťaženiu.
Eco-throttle™	Tým sa dosahuje úspora paliva, predlžuje sa životnosť motora a prevádzka je tichšia.
4-TAKTNÝ MOTOR OHV	Výkon a účinnosť s overenou spoľahlivosťou – to musí byť Honda. Štartovanie je ľahké za každých podmienok, s automatickou dekompresiou na zníženie potrebnej ťažnej sily.
Antivibračný systém	Vibrácie môžu prispievať k opotrebovaniu vášho zariadenia. Preto sme pridali rovné gumené držiaky motora na zníženie mechanického namáhania celého agregátu.
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	náhradná sada filtrov, sviečka zapaľovacia a poistiek; prvotná náplň motora a PHM-nádrž naplnená na 95% svojho objemu; 1ks krycia nepremokavá plachta; 1ks napájací kábel 25m
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	Motorový olej Honda 10W-30 / 2litre/
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	Stabilizátor paliva Honda Pro 250 mililitrov. Po prímiešaní stabilizátora do benzínu v predpísanom pomere, nestráca benzín počas dlhodobého skladovania svoje vlastnosti.
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	20l prídavný obal s hrdlom na PHM ku každej elektrocentrále
Požiadavky na prevádzku, ošetrovanie a opravy zariadenia	Výrobca/dodávateľ zabezpečí 24 mesačnú dobu záruky na vykonanú údržbu a opravy rôzneho stupňa
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	Ďalšie náradie potrebné pre odstránenie bežných porúch, ktoré je obsluha schopná vykonať svojpomocne počas prevádzky (určí dodávateľ)
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	Katalóg originálnych náhradných dielov Honda s uvedením názvu náhradného dielu a jeho výkresového čísla.
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	Manuál na používanie, obsluhu a údržbu v anglickom i slovenskom jazyku.
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	Akumulátorová batéria 11,2 Ah
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	Doplnkový kábel na nabíjanie akumulátorovej batérie
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	Schéma / plán pravidelných servisných prehliadok (čas kontroly motorového oleja, vzduchového filtra, palivového filtra, nádrže, zapaľovania, atď.)

**Položka č. 2: Elektrocentrála HONDA EU 22i - výlučne originál bez náhrady**

Funkcia				
Elektrocentrála HONDA EU 22i - Ľahký, jednoducho prenosný generátor s výkonom 2200 W a invertorovou reguláciou napätia, ktorý dodáva vysokokvalitnú elektrickú energiu.. Novo vyrobená (zariadenie nemôže byť vyrobené pred rokom 2022), doposiaľ nepoužívaná.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Elektrocentrála HONDA EU 22i - výlučne originál bez náhrady	KS	3		
Maximálny výkon	(W)			2200

Nominálny výkon	(W)			1800
Nominálne napätie	(V)			230
Frekvencia	(Hz)			50
Nominálny prúd	(A)			7,8
Objem motora	(cm <sup>3</sup> )			98,5
Otáčky motora za min	(rpm)			5000 max
Olejová náplň	(L)			0,4
Objem palivovej nádrže	(L)			3,6
Doba prevádzky na 1 nádrž pri nom. výkone	(h)	3h35m		
Hladina akustického tlaku v ušiach operátora	(dB(A))			71
Garantovaná hladina intenzity zvuku	(dB(A))			89
Dĺžka	(mm)			512
Výška	(mm)			290
Height	(mm)			425
Suchá hmotnosť	(kg)			21.1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Prepojovací kábel	medzi dvomi rovnakými elektrocentrálami EU 22i			
Autorizovaný predajca	HONDA výlučne bez náhrady			
Možnosť ekvivalentu	NIE			
Regulácia napätia	Invertor			
Typ	Jednofázový			
DC nominálny výkon	12V / 8 A			
Model motora	GXR120			
Typ motora	4-takt, OHC, 1 valec			
Palivo	benzín			
Chladenie motora	Nútené, vzduchom			
Zapaľovanie	Tranzistorové			
Štartovanie	Ručné			
ochrana proti preťaženiu	Áno			
kontrola nízkej hladiny oleja	Áno			
ECO-THROTTLE	Áno			
ukazovateľ výstupného napätia	Áno			
ukazovateľ preťaženia Alarm	Áno			
i-Monitor Displej	Áno			
Ukazovateľ hladiny paliva	Áno			
Regulácia napätia	Regulácia napätia AVR - elektronická regulácia výstupného napätia, vysoké nároky na kvalitu a reguláciu výstupného napätia (napájanie telekomunikačných a počítačových systémov)			
Invertorové generátory značky Honda	Poskytujú prenosný, vysoko kvalitný výstupný prúd pre napájanie citlivých zariadení a sú ideálne pre domáce aj profesionálne použitie.			
Invertorové generátory značky Honda	Dodávajú elektrinu rovnako vysokej kvality ako zásuvky vo vašej domácnosti. Vďaka tomu umožňujú napájanie aj citlivých elektronických zariadení, ako sú prenosné počítače, televízory a kamery.			
Invertorové generátory značky Honda	Majú špeciálne navrhnuté akusticky izolované kryty a pokročilý systém tmiča výfuku, ktorý výrazne znižuje hlučnosť.			
Invertorové generátory značky Honda	Umožňujú paralelnú prevádzku. Pomocou originálnych káblov Honda možno spolu prepojiť dva rovnaké generátory, čím sa získa dvojnásobné množstvo výkonu.			

Oil alert™	Ide o užitočnú funkciu, ktorá bráni poškodeniu motora tým, že automaticky vypne zariadenie, ak olej klesne pod bezpečnú prevádzkovú hladinu.
Výstup na jednosmerný prúd	Výstup na jednosmerný prúd dodáva 12 A na nabíjanie akumulátora. (Je potrebný doplnkový kábel).
Prepravné kolesá	Pracujete sami? S presúvaním generátora môžu byť komplikácie. Preto sme pridali dobre pohyblivé a stabilné prídavné kolesá, vďaka ktorým môže s agregátom ľahko manipulovať jedna osoba.
Nízka hlučnosť	Je taký tichý, že si ho sotva všimnete. Tlmič hluku, kryt a zvukovoizolačné obloženie výrazne znižujú prevádzkovú hlučnosť zariadenia.
Elektrické štartovanie	S mimoriadne spoľahlivým elektrickým štartovaním pomocou tlačidla spustenie už nemôže byť jednoduchšie.
Eco-throttle™	Ide o inteligentnú technológiu od spoločnosti Honda, ktorá automaticky upravuje otáčky motora tak, aby presne zodpovedali zaťaženiu.
Eco-throttle™	Tým sa dosahuje úspora paliva, predlžuje sa životnosť motora a prevádzka je tichšia.
4-TAKTNÝ MOTOR OHV	Výkon a účinnosť s overenou spoľahlivosťou – to musí byť Honda. Štartovanie je ľahké za každých podmienok, s automatickou dekompresiou na zníženie potrebnej ťažnej sily.
Antivibračný systém	Vibrácie môžu prispievať k opotrebovaniu vášho zariadenia. Preto sme pridali rovné gumené držiaky motora na zníženie mechanického namáhania celého agregátu.
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	náhradná sada filtrov, sviečka zapaľovacia a poistiek; prvotná náplň motora a PHM-nádrž naplnená na 95% svojho objemu; 1ks krycia nepremokavá plachta; 1ks napájací kábel 25m
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	Motorový olej Honda 10W-30 / 1liter/
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	Stabilizátor paliva Honda Pro 250 mililitrov. Po primiešaní stabilizátora do benzínu v predpísanom pomere, nestráca benzín počas dlhodobého skladovania svoje vlastnosti.
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	20l prídavný obal s hrdlom na PHM ku každej elektrocentrále
Požiadavky na prevádzku, ošetrovanie a opravy zariadenia	Výrobca/dodávateľ zabezpečí 24 mesačnú dobu záruky na vykonanú údržbu a opravy rôzneho stupňa
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	Ďalšie náradie potrebné pre odstránenie bežných porúch, ktoré je obsluha schopná vykonať svojpomocne počas prevádzky (určí dodávateľ)
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	Katalóg originálnych náhradných dielov Honda s uvedením názvu náhradného dielu a jeho výkresového čísla.
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	Manuál na používanie, obsluhu a údržbu v anglickom i slovenskom jazyku.
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	Akumulátorová batéria
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	Doplnkový kábel na nabíjanie akumulátorovej batérie
Súčasťou každého kusu zariadenia bude nasledovné príslušenstvo, výstroj a náradie	Schéma / plán pravidelných servisných prehliadok (čas kontroly motorového oleja, vzduchového filtra, palivového filtra, nádrže, zapaľovania, atď.)

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Požadujeme: náhradnú sadu filtrov, sviečky zapaľovacej a poistiek, prvotnú náplň prevádzkových kvapalín, zariadenie vybaviť pomocnými kolečkami a rukoväťou, ďalšie náradie potrebné pre odstránenie bežných porúch, ktoré je obsluha schopná vykonať svojpomocne počas prevádzky, napr. špeciálne kľúče, napájací kábel 25m.
Požaduje sa dodať zoznam prevádzkových kvapalín a mazív, ich predpísané množstvo v zdrojovom zariadení, s predpísanými náhradami a zameniteľnosťou. Pri mazivách a olejoch uviesť špecifikáciu API, SAE.

Vrátane dopravy na miesto plnenia
Dodávateľ predložením svojej ponuky potvrdzuje, že v čase lehoty na predkladanie ponúk spĺňa všetky požiadavky na predmet zákazky, čím spĺňa osobitné požiadavky na plnenie, kvalifikačné, odborné, technické a iné predpoklady pre riadne plnenie predmetu zákazky. Ak dodávateľ nie je oprávnený poskytnúť plnenie, ktoré je predmetom zákazky, tak je objednávateľ oprávnený v zmysle bodu 18.2 písm. i), Čl. XVIII "Ukončenie Zmluvy" 2. časti "Všeobecné zmluvné podmienky" Obchodných podmienok elektronického trhu, od Zmluvy odstúpiť.
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar v originálnom balení 1. akostnej triedy.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy.
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacenенých výrobkov do 5 pracovných dní od účinnosti Zmluvy, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky
Termín na dodanie tovaru bude do 60 dní od uzatvorenia zmluvy. Realizácia bude len v pracovných dňoch v čase od 08:00 do 13:00.
Dodávateľ je povinný do 2 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy zasláť zoznam tovaru s uvedením podrobných jednotkových cien platných počas celej doby trvania tejto zmluvy a návrh na plnenie predmetu zmluvy. Návrhom na plnenie predmetu zmluvy sa rozumie predloženie podrobného opisu tovaru s uvedením výrobcu, obchodného názvu, popisu tovaru, jeho technických parametrov, funkčných charakteristík a príslušenstva. Jednotlivé druhy tovaru môžu byť dodané až po ich odsúhlasení objednávateľom, ktorý posúdi splnenie špecifikácie.
Ak predložená špecifikácia nie je v súlade s požiadavkami objednávateľa, dodávateľ je povinný do 3 pracovných dní od výzvy objednávateľa predložiť špecifikáciu, ktorá tieto požiadavky spĺňa.
Ak sa preukáže, že dodaný tovar nespĺňa požiadavky objednávateľa, má plnenie vady, dodávateľ je povinný ich odstrániť do 5 pracovných dní.
V jednotkovej cene musia byť obsiahnuté i náklady spojené s dodávkou materiálu zákazky, vrátane dopravy.
Potvrdený dodací list bude vystavený v dvoch výtlačkoch, a to jeden pre objednávateľa a jeden pre dodávateľa. Potvrdený dodací list bude tvoriť prílohu faktúry.
Požaduje sa, aby dodávateľ vyznamenal o termíne dodania tovaru kontaktnú osobu objednávateľa najmenej tri pracovné dni pred jeho dodaním. Na účely povolenia vjazdu vozidla a vstupu osôb do areálu miesta dodania plnenia, sa Dodávateľ zaväzuje oznámiť Objednávateľovi EČV každého vozidla, ktorým bude zabezpečené dodanie plnenia, typ vozidla, meno, priezvisko vodiča a osôb zabezpečujúcich dodanie plnenia.
Dodávateľ je povinný strpieť pri vstupe do areálu objednávateľa všetky úkony potrebné pre povolenie vstupu do stráženého areálu, akceptovať s tým spojené zdržanie.
V prípade dodania tovaru prostredníctvom zásielkovej služby je dodávateľ povinný informovať objednávateľa telefonicky a zároveň min. 24 hodín pred dodaním tovaru zasláť e-mailom dodací list.
Požaduje sa, aby faktúra/faktúry neboli doručené objednávateľovi na adresu jeho sídla uvedenú v záhlaví tejto zmluvy a ani na adresy miest plnenia, ale na inú adresu, ktorá bude na tento účel písomne oznámená dodávateľovi.
Splatnosť faktúry je 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia vecne a formálne správne vystavenej faktúry objednávateľovi.
Objednávateľ neposkytuje preddavky ani zálohy, platba bude realizovaná bezhotovostným stykom.
Termín doručenia zákazky dohodnúť s kontaktnou osobou v pracovných dňoch, spolu s tovarom, požadujeme doručiť aj faktúru a dodací list v dvoch výtlačkoch
Ponuka musí byť predložená uchádzačom na celý predmet zákazky.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa, uvedenej v opisnom formulári, sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a má za následok odstúpenie objednávateľa od zmluvy a udelenie negatívnej referencie.
V prípade, ak dodávateľ nedodrží ktorúkoľvek zmluvnú podmienku a/alebo ktorékoľvek ustanovenie uvedené v opisnom formulári danej zákazky a/alebo Zmluvy a/alebo ktorékoľvek zariadenie nebude spĺňať akúkoľvek požiadavku objednávateľa uvedenú v opisnom formulári predmetnej zákazky alebo Zmluve, toto porušenie sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy a objednávateľ má právo odstúpiť od Zmluvy, následne dodávateľa ohodnotí negatívnou referenciou a vylúči tohto dodávateľa v opakovanom zadávaní zákazky.
Požaduje sa vo faktúre uviesť "ID zmluvy" EKS.
Na predmet zákazky objednávateľ neposkytuje žiadne preddavky ani zálohové platby.
Dovoz tovaru je v pracovných dňoch v čase od 8.00 do 13.00 hod. po predchádzajúcej telefonickej dohode s kontaktnou osobou minimálne tri pracovné dni vopred.
Predmet plnenia (tovar) musí spĺňať všetky technické vlastnosti v tejto technickej špecifikácii.
V prípade, že dodávateľ ponúkne tovar, ktorý považuje za ekvivalentný k požadovanej špecifikácii, sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a má za následok odstúpenie objednávateľa od zmluvy a udelenie negatívnej referencie.

Ak predložená špecifikácia nie je v súlade s požiadavkami objednávateľa, dodávateľ je povinný do 3 pracovných dní od výzvy objednávateľa predložiť špecifikáciu, ktorá tieto požiadavky spĺňa.
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 odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Záručná doba musí byť minimálne 24 až 60 mesiacov od prevzatia.
Záruka musí platiť v celej EÚ, záruka musí začať plynúť odo dňa prevzatia predmetu zákazky Objednávateľom, pričom rozhodujúcim je dátum uvedený na preberacom a odovzdávacom protokole.
Záručný servis musí zahŕňať vykonávanie údržby predpísanej výrobcou pohonnej jednotky a generátora v návode na obsluhu s rozsahom prác predpísaných pri jednotlivých servisných prehliadkach vrátane poskytnutia potrebných originálnych náhradných dielcov s výnimkou pohonných hmôt.
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacenенých výrobkov do 5 pracovných dní od účinnosti Zmluvy, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky
Výrobca/dodávateľ určí rozsah prác preventívnej údržby, náradie a pomôcky na jej vykonanie, základnej prehliadky zariadenia pred a po použití, prípravy zariadenia na zimnú a letnú prevádzku, základného technického ošetrovania a údržby.
Ak sa preukáže, že dodaný tovar nespĺňa požiadavky objednávateľa, má plnenie vady, dodávateľ je povinný ich odstrániť do 5 pracovných dní.
Požaduje sa dodať zoznam servisných stredísk vykonávajúcich záručné a pozáručné opravy na území SR.
Požadujú sa dodať záručné podmienky a podmienky pre uplatnenie reklamácií.
Požaduje sa dodať katalóg náhradných dielcov v elektronickej podobe (1 ks pre užívateľa a ďalší 1 ks ku zmluve).
Obsah technickej a sprievodnej technickej dokumentácie zariadenia (v slovenskom alebo českom jazyku) musí zodpovedať vyhláske č. 508/2009 Z. z. a 152/2009 Z.z.
Požadujeme pokyny na používanie, ktoré obsahujú: 1) prípustný spôsob používania 2) návod na obsluhu, nastavovanie, údržbu, opravy, prehliadky a skúšky vrátane výkresov a schém potrebných na vykonanie týchto činností a ochranných opatrení, ktoré sa musia vykonať pri týchto činnostiach 3) požiadavky na vedenie technickej dokumentácie a dokladov 4) požiadavky na odbornú spôsobilosť osôb vykonávajúcich obsluhu, nastavovanie, údržbu, opravy, prehliadky a skúšky.
Požadujeme pokyny na používanie, ktoré obsahujú: 5) návod na montáž, vyskúšanie a podmienky uvedenia technického zariadenia do prevádzky 6) požiadavky na zabezpečenie stability technického zariadenia počas prepravy, montáže, používania, počas skúšania, počas predvídateľných porúch, demontáže a podľa potreby aj v čase mimo prevádzky 7) zoznam náhradných dielcov a príslušenstva.
Dodaný tovar bude nový, v bezchybnom stave, nepoužitý, v originálnom balení s príslušnou dokumentáciou (záručný list, technická dokumentácia ... ) v slovenskom jazyku.
Množstvo tovaru (zvýšenie) je možné (nie povinné) počas trvania zmluvy meniť len písomnou dohodou zmluvných strán (objednávka) podľa zákona č. 343/2015, § 18, ods. 1), písm. a), a to do výšky maximálneho limitu finančných prostriedkov, ktoré mal verejný obstarávateľ zabezpečené pri vyhlásení zákazky. Podmienkou je dodržanie jednotkovej ceny a technickej špecifikácie tovaru dohodnutej v tejto zmluve.
Novo vyrobená (zariadenie nemôže byť vyrobené pred rokom 2020), doposiaľ nepoužívaná.
Dodávateľ dodá predmet zákazky, ktorý je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie a bude vyhovovať platným medzinárodným normám a STN

Názov	Upresnenie
Sprievodná dokumentácia bude obsahovať	údaje identifikujúce výrobcu alebo dodávateľa, základné údaje o technickom zariadení najmenej v rozsahu prílohy č. 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.
Sprievodná dokumentácia bude obsahovať	charakteristiku prostredia v ktorom môže zariadenie pracovať
Sprievodná dokumentácia bude obsahovať	pokyny na používanie alebo odkazy na predpisy, ktoré obsahujú: prípustný spôsob používania; návod na obsluhu, nastavovanie, údržbu, opravy, prehliadky
Sprievodná dokumentácia bude obsahovať	pokyny na používanie alebo odkazy na predpisy, ktoré obsahujú: skúšky vrátane výkresov a schém potrebných na vykonanie vyššie uvedených činností a ochranných opatrení
Sprievodná dokumentácia bude obsahovať	požiadavky na vedenie technickej dokumentácie a dokladov
Sprievodná dokumentácia bude obsahovať	požiadavky na odbornú spôsobilosť osôb vykonávajúcich obsluhu, nastavovanie, údržbu, opravy, prehliadky a skúšky
Sprievodná dokumentácia bude obsahovať	návod na montáž, vyskúšanie a podmienky uvedenia technického zariadenia do prevádzky

Sprievodná dokumentácia bude obsahovať	požiadavky na zabezpečenie stability technického zariadenia počas prepravy, montáže, používania, počas skúšania, počas predvídateľných porúch, demontáže a podľa potreby aj v čase mimo prevádzky
Sprievodná dokumentácia bude obsahovať	zoznam náhradných dielov a príslušenstva
Sprievodná dokumentácia bude obsahovať	preberacie dokumenty a to: pasport, revíznú knihu alebo iný dokument technického zariadenia v rozsahu určenom bezpečno - technickými požiadavkami
Sprievodná dokumentácia bude obsahovať	preberacie dokumenty a to: odborné stanovisko k dokumentácii, ak bolo vydané, doklad o súlade technického zariadenia s bezpečnostnými požiadavkami
Sprievodná dokumentácia bude obsahovať	preberacie dokumenty a to: osvedčenie o typovej skúške technického zariadenia, ak bolo vydané, osvedčenie o úradnej skúške alebo inej skúške vykonanej právnickou osobou
Sprievodná dokumentácia bude obsahovať	preberacie dokumenty a to: osvedčenie o skúške vykonanej revíznym technikom výrobcu alebo revíznym technikom atesty, certifikáty a iné
Sprievodná dokumentácia bude obsahovať	preberacie dokumenty a to: požaduje sa predložiť vyhlásenie o zhode zariadenia v zmysle platnej legislatívy
Sprievodná dokumentácia bude obsahovať	Požaduje sa dodať návod na obsluhu a údržbu (jeden ku každému zariadeniu a jeden kus k ďalšej distribúcii pre vyrobenie kópie v podmienkach OS SR).
Sprievodná dokumentácia bude obsahovať	Požaduje sa dodať katalóg náhradných dielcov v elektronickej podobe (1 x pre užívateľa a ďalší kus ku zmluve a ďalšej distribúcii pre vyrobenie kópie v podmienkach OS SR).

#### 2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
honda-eu-70is	honda-eu-70is.jpg
honda-eu-22i	honda-eu-22i.jpg

### III. Zmluvné podmienky

#### 3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Prešovský  
Okres: Prešov  
Obec: Prešov  
Ulica: Vranovská 68, Prešov, vojenský útvar 6335

#### 3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

25.11.2024 08:00:00 - 29.11.2024 13:00:00

#### 3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks  
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: 23 000,00 EUR  
4.2 Sadzba DPH: 20,00  
4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 27 600,00 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného 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/>  
  
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20249301

V Bratislave, dňa 05.11.2024 10:18:01

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

Dodávateľ:  
MIŠKECH AM, s.r.o.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy