

Kúpna zmluva č. Z202211374_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: Železiarstvo HAMMER, s.r.o.
Sídlo: Kalinov 1493, 02302 Krásno nad Kysucou, Slovenská republika
IČO: 36428353
DIČ: 2021961161
IČ DPH: SK2021961161
Telefón: 0414386415

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Trubky, potrubia, hadice a armatúry
Kľúčové slová: Flexi hadice, koleno pozinkované, výtokové ramienko, vsuvka, nátrubok
CPV: 44165100-5 - Hadice; 44167400-2 - Kolená; 44167300-1 - Ohyby, nátrubky a príslušenstvo na rúrky; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Flexi pripojenie s maticou
2. Mosadzné predĺženie
3. Vodovodné výtokové ramienko rúrkové chróm ø 18 mm.
4. Vodovodné výtokové ramienko rovné ploché chróm.
5. HT PP koleno
6. Pozinkované koleno
7. Pozinkovaná redukcia
8. Pozinkovaná zátka so 4-hranom
9. Pozinkovaná vsuvka GEBO
10. PPR DG Prechod na závit
11. PPR DG Koleno na závit
12. Potrubia a tvarovky PPR
13. Dopojenie k WC – koleno
14. Pripojovacie Flexi hadice nerezové
15. Flexi hadica k batérii
16. GEBO koleno čierne 90° FF

Položka č. 1: Flexi pripojenie s maticou

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Pre prepojenie odpadových sústav s vnútornou kanalizáciou. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Flexi pripojenie 5/4"×32/40 plast s maticou | ks | | | 5 |
| Flexi pripojenie 5/4"×40/50 plast s maticou | ks | | | 5 |
| Flexi pripojenie 6/4" x 40/50 plast s maticou | ks | | | 5 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Pre prepojenie odpadových sústav s vnútornou kanalizáciou. Vlastnosti:Pripojenie Ø5/4"×32/40 mm.Nastaviteľná dĺžka 390–830 mm, Materiál: polypropylén | áno | | | |
| Flexi hadica s vnútorným závitom 5/4" a priemerom 40 mm. Slúži na prepojenie odpadových sústav s vnútornou kanalizáciou. Dĺžka pripojovacej hadice je nastaviteľná 350 - 790 mm. Materiál: polypropylén | áno | | | |
| Flexi hadica s vnútorným závitom 6/4" a priemerom 40 mm. Slúži na prepojenie odpadových sústav s vnútornou kanalizáciou. Dĺžka pripojovacej hadice je nastaviteľná 400 - 850mm. Materiál: polypropylén | áno | | | |

Položka č. 2: Mosadzné predĺženie

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Mosadzné predĺženie slúži na spojenie závitových trubíc a armatúr vo stavbe. Je určený najmä na rozvody vody, vzduchu, neabrazívnych a neagresívnych kvapalín do prevádzkovej tlaky max. 10 bar a prevádzkovú teplotu do 95 °C. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Mosadzné predĺženie 1/2" x 10mm MF | ks | | | 10 |
| Mosadzné predĺženie 1/2" x 15mm MF | ks | | | 10 |
| Mosadzné predĺženie 1/2" x 20mm MF | ks | | | 10 |
| Mosadzné predĺženie 1/2" x 25mm MF | ks | | | 10 |
| Mosadzné predĺženie 1/2" x 30mm MF | ks | | | 10 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Prevádzková teplota: -20 °C až +95 °C | áno | | | |
| Prevádzkový tlak: max. 10 bar | áno | | | |

Položka č. 3: Vodovodné výtokové ramienko rúrkové chróm ø 18 mm.

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Ramienko je určené pre nízkotlakové batérie | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Výtokové ramienko rúrkové ø 18 mm, 18 cm, chróm, 3/4"×180 mm | ks | | | 10 |
| Výtokové ramienko rúrkové ø 18 mm, 30 cm, chróm, 3/4"×300 mm | ks | | | 10 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 4: Vodovodné výtokové ramienko rovné ploché chróm.

| Funkcia | | | | |
|-------------------------------------|----------|---------|---------|--------|
| Ploché výtokové ramienko k batérii. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |

| | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|--|----|
| Ramienko rovné ploché chróm 200mm | ks | | | 15 |
| Ramienko rovné ploché chróm 300mm | ks | | | 15 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 5: HT PP koleno

| | | | | |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| HT Rúry a tvarovky určené hlavne na vnútornú kanalizáciu, systém je určený pre odtokové a pripojovacie potrubie, odpadové potrubie, splaškové, dažďové a vetracie potrubie vo vnútri budov. Rúry a tvarovky sa spájajú násuvným hrdlom s vloženým gumovým tesniacim krúžkom. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| HT PP koleno 40/87° | ks | | | 10 |
| HT PP koleno 50/87° | ks | | | 10 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Koleno vyrobené z polypropylénu HT v rozmeroch | áno | | | |

Položka č. 6: Pozinkované koleno

| | | | | |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Závitové tvarovky vyhotovené z temperovanej liatiny Gebo ohľadom suroviny a závitovej prípojky zodpovedajú norme č. EN 10242:1994 a sú opatrené označením kvality materiálu „A“. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Pozinkované koleno 90 1/2" FF | ks | | | 10 |
| Pozinkované koleno 90 1/2" MF | ks | | | 10 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 7: Pozinkovaná redukcia

| | | | | |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Závitové tvarovky vyhotovené z temperovanej liatiny Gebo ohľadom suroviny a závitovej prípojky zodpovedajú norme č. EN 10242:1994 a sú opatrené označením kvality materiálu „A“. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Pozinkovaná redukcia 3/4" x 1/2" | ks | | | 5 |
| Pozinkovaná redukcia 1" x 3/4" | ks | | | 5 |
| Pozinkovaná redukcia 1" x 1/2" | ks | | | 5 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Závitové tvarovky vyhotovené z temperovanej liatiny Gebo ohľadom suroviny a závitovej prípojky zodpovedajú norme č. EN 10242:1994 a sú opatrené označením kvality materiálu „A“. | áno | | | |

Položka č. 8: Pozinkovaná zátka so 4-hranom

| | | | | |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Závitové tvarovky vyhotovené z temperovanej liatiny Gebo ohľadom suroviny a závitovej prípojky zodpovedajú norme č. EN 10242:1994 a sú opatrené označením kvality materiálu „A“. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Pozinkovaná zátka so 4-hranom 1/2" | ks | | | 5 |
| Pozinkovaná zátka so 4-hranom 3/4" | ks | | | 5 |
| Pozinkovaná zátka so 4-hranom 1" | ks | | | 5 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

| | |
|--|-----|
| Závitové tvarovky vyhotovené z temperovanej liatiny Gebo ohľadom suroviny a závitovej prípojky zodpovedajú norme č. EN 10242:1994 a sú opatrené označením kvality materiálu „A“. | áno |
|--|-----|

Položka č. 9: Pozinkovaná vsuvka GEBO

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Závitové tvarovky vyhotovené z temperovanej liatiny Gebo ohľadom suroviny a závitovej prípojky zodpovedajú norme č. EN 10242:1994 a sú opatrené označením kvality materiálu „A“. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Pozinkovaná vsuvka 1/2". Pozinkovaná vsuvka s vonkajšími závitmi 1/2" GEBO | ks | | | 5 |
| Pozinkovaná vsuvka 3/4". Pozinkovaná vsuvka s vonkajšími závitmi 3/4" GEBO | ks | | | 5 |
| Pozinkovaná vsuvka 1". Pozinkovaná vsuvka s vonkajšími závitmi 1" GEBO | ks | | | 5 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Závitové tvarovky vyhotovené z temperovanej liatiny Gebo ohľadom suroviny a závitovej prípojky zodpovedajú norme č. EN 10242:1994 a sú opatrené označením kvality materiálu „A“. | áno | | | |

Položka č. 10: PPR DG Prechod na závit

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Tvarovka slúži na spojenie potrubia priemeru D a závit G. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| PPR DG Prechod na závit 20x1/2" vnútorný | ks | | | 20 |
| PPR DG Prechod na závit 20x1/2" vonkajší | ks | | | 20 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| PPR je univerzálny plastový (polypropylénový) potrubný systém použiteľný pre tlakové rozvody: pitnej a teplej vody, stlačeného vzduchu a mnoho ďalších látok pokiaľ im materiál PPR odoláva | áno | | | |

Položka č. 11: PPR DG Koleno na závit

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Tvarovka slúži na spojenie potrubia priemeru D a závit G a zároveň zmenu smeru potrubia. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| PPR DG Koleno na závit 20x1/2" vnútorný | ks | | | 20 |
| PPR DG Koleno na závit 20x1/2" vonkajší | ks | | | 20 |
| PPR Koleno 90° nástenka 20x1/2" na závit vnútorný | ks | | | 20 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| PPR je univerzálny plastový (polypropylénový) potrubný systém použiteľný pre tlakové rozvody: pitnej a teplej vody, stlačeného vzduchu a mnoho ďalších látok pokiaľ im materiál PPR odoláva | áno | | | |

Položka č. 12: Potrubia a tvarovky PPR

| Funkcia |
|---------|
|---------|

PPR je univerzálny plastový (polypropylénový) potrubný systém použiteľný pre tlakové rozvody: pitnej a teplej vody, stlačeného vzduchu a mnoho ďalších látok pokiaľ im materiál PPR odoláva

| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| PPR Koleno 20x20 MF 90° | ks | | | 20 |
| PPR Koleno 20x20 FF 45° | ks | | | 20 |
| PPR T-kus 20x20x20 | ks | | | 10 |
| PPR Nátrubok 20x20 | ks | | | 20 |
| PPR Rozoberateľný spoj plast-plast 20x20 - závitové spojenie | ks | | | 5 |
| PPR Rúra 20 x 2,8 - v dĺžkach po 2m (12ks) | m | | | 24 |
| Príchytká PPR na rúrku priemer 20 mm jednoduchá | ks | | | 20 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| PPR je univerzálny plastový (polypropylénový) potrubný systém použiteľný pre tlakové rozvody: pitnej a teplej vody, stlačeného vzduchu a mnoho ďalších látok pokiaľ im materiál PPR odoláva | | | | |

Položka č. 13: Dopojenie k WC – koleno

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Priame napojenie na odpad ø110 mm, materiál polypropylén | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Dopojenie k WC – koleno 90° hladke s gumovou manžetou | ks | | | 5 |
| Dopojenie k WC – koleno 45° hladke s gumovou manžetou | ks | | | 5 |
| Dopojenie k WC – koleno 22° hladke s gumovou manžetou | ks | | | 5 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Priame napojenie na odpad ø110 mm, materiál polypropylén | áno | | | |

Položka č. 14: Pripojovacie Flexi hadice nerezové

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Pripojovacia flexi hadica na vodu sa používa na pripojenie nádržík, WC a iných zariadení. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Flexi hadica nerez F3/8" x M3/8", 500 mm | ks | | | 20 |
| Flexi hadica nerez F3/8" x M3/8", 800 mm | ks | | | 20 |
| Flexi hadica nerez F3/8" x M3/8", 1000 mm | ks | | | 20 |
| Flexi hadica nerez F3/8" x M1/2", 500 mm | ks | | | 20 |
| Flexi hadica nerez F3/4" x M3/4", 500 mm | ks | | | 10 |
| Flexi hadica nerez F3/4" x F3/4", 1000 mm | ks | | | 10 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Hadice sú vyrobené z vysoko akostného EPDM s opletom z kvalitnej nereze a s poniklovanými koncovkami z mosadze s vnútorným a vonkajším závitom podľa európskych štandardov ISO 228. | áno | | | |
| Hadice sú vhodné pre rozvody vody, vzduchu a neabrazívnych a neagresívnych kvapalín s maximálnym tlakom do 10 bar a prevádzkovou teplotou max. 95 °C. | áno | | | |

Položka č. 15: Flexi hadica k batérii

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Flexibilné hadice slúžia na pripojenie vody k vodovodným batériám. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Flexi hadica k batérii M10 x 3/8", 600 mm | ks | | | 20 |
| Flexi hadica k batérii M10 x 3/8", 900 mm | ks | | | 20 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Hadica je vyrobená z vysoko akostného EPDM s opletom z kvalitnej nereze a s poniklovanými koncovkami z mosadze s vnútorným 3/8" a vonkajším závitom M10 x 10mm. | áno | | | |

Položka č. 16: GEBO koleno čierne 90° FF

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| GEBO koleno 1" čierne 90° FF | ks | | | 10 |
| GEBO koleno 5/4" čierne 90° FF | ks | | | 10 |
| GEBO koleno 6/4" čierne 90° FF | ks | | | 10 |
| GEBO koleno 2" čierne 90° FF | ks | | | 10 |
| GEBO koleno 2/5" čierne 90° FF | ks | | | 6 |
| GEBO koleno 3" čierne 90° FF | ks | | | 6 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| GEBO koleno čierne 90° FF vyhotovený z temperovanej liatiny Gebo ohľadom suroviny a závitovej prípojky zodpovedajú norme č. EN 10242:1994 a sú opatrené označením kvality materiálu „A“. | áno | | | |
| Určené pre rozvody vody, vzduchu, plynu, neabrazívnych a neagresívnych kvapalín do dovoleného tlaku 25 bar a teploty -20 až 120 ° C | áno | | | |

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

| Názov |
|--|
| Vrátane dopravy na miesto plnenia |
| Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH 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 odvieť 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 odvieť 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) nacenených výrobkov do 5 pracovných dní od účinnosti Zmluvy, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky |

| |
|---|
| Faktúra musí obsahovať jednotkové ceny položiek vrátane DPH. |
| 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. |
| Tovar požadujeme dodať na adresu objednávateľa. |
| 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:

19.10.2022 09:43:00 - 18.11.2022 09:43:00

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 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 1 786,58 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 2 143,90 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202211374

V Bratislave, dňa 17.10.2022 10:28:01

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

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