

# Kúpna zmluva č. Z20234994\_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: CENTRALCHEM, s.r.o.  
Sídlo: Račianska 66, 83102 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 51324440  
DIČ: 2120670299  
IČ DPH: SK2120670299  
Telefón: 0915750169

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Chemikálie pre laboratória  
Kľúčové slová: chemikálie, laboratórne chemikálie, chemické výrobky  
CPV: 24327000-2 - Rôzne organické chemikálie; 24315000-5 - Rôzne anorganické chemikálie;  
60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Toulén p. a.
2. Toluén č.
3. Acetón p. a. ISO reagent
4. Acetón č.
5. Etylalkohol denaturovaný 96 % p.a.
6. Etylalkohol jemný nedenaturovaný 96 % p,a.
7. Hydranal Water standard 1.0
8. Izopropylalkohol p. a.
9. Izopropylalkohol č.
10. Izooktán č.
11. Izooktán p. a.
12. alpha-naftolbenzeín p.a
13. n-heptán č.
14. n-hexán p. a.
15. Hydroxid sodný č.
16. Petroléter 40-65 °C, p. a.
17. Uhlíčitán draselný bezvodý p.a.

18. 1-brómnaftalén 97 %  
 19. Chloroform p. a.  
 20. Chloristan sodný H<sub>2</sub>O 97+% p. a.  
 21. Hydranal – Colulomat AG  
 22. Silikónový olej M 50

**Položka č. 1: Toulén p. a.**

| Funkcia                                       |   |         |         |        |
|---|---|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |   |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka  | Minimum | Maximum | Presne |
| Toulén p. a.                                  | liter   |         |         | 20     |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika   |         |         |        |
| Popis   | laboratórna chemikália pre analýzu (p. a.)  |         |         |        |
| Technické parametre                           | Čistota p. a., obsah hlavnej zložky min. 99 %, CAS číslo 108-88-3, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH |         |         |        |

**Položka č. 2: Toluén č.**

| Funkcia                                       |   |         |         |        |
|---|---|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |   |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka  | Minimum | Maximum | Presne |
| Toluén č.                                     | liter   |         |         | 20     |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika   |         |         |        |
| Popis   | laboratórna chemikália čistá  |         |         |        |
| Technické parametre                           | Čistota čistý, obsah hlavnej zložky min. 99 %, CAS číslo 108-88-3, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH |         |         |        |

**Položka č. 3: Acetón p. a. ISO reagent**

| Funkcia                                       |   |         |         |        |
|---|---|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |   |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka  | Minimum | Maximum | Presne |
| Acetón p. a. ISO reagent                      | liter   |         |         | 15     |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika   |         |         |        |
| Popis   | laboratórna chemikália pre analýzu (p. a.)  |         |         |        |
| Technické parametre                           | Čistota p. a., obsah hlavnej zložky 99,5 %, CAS číslo 67-64-1, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH |         |         |        |

**Položka č. 4: Acetón č.**

| Funkcia                                       |                              |         |         |        |
|---|------------------------------|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |                              |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka                     | Minimum | Maximum | Presne |
| Acetón č.                                     | liter                        |         |         | 20     |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika      |         |         |        |
| Popis   | laboratórna chemikália čistá |         |         |        |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Technické parametre | Čistota čistý, obsah hlavnej zložky min. 99 %, CAS číslo 67-64-1, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH |
|---------------------|--|

**Položka č. 5: Etylalkohol denaturovaný 96 % p.a.**

| Funkcia                                       |  |         |         |        |
|---|--|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |  |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka   | Minimum | Maximum | Presne |
| Etylalkohol denaturovaný 96 %                 | liter  |         |         | 15     |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika  |         |         |        |
| Popis   | laboratórna chemikália pre analýzu (p. a.)   |         |         |        |
| Technické parametre                           | Čistota p. a., obsah hlavnej zložky min. 96 %, CAS číslo 64-17-5, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH |         |         |        |

**Položka č. 6: Etylalkohol jemný nedenaturovaný 96 % p.a.**

| Funkcia                                       |   |         |         |        |
|---|---|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |   |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka  | Minimum | Maximum | Presne |
| Etylalkohol jemný nedenaturovaný 96 %         | liter   |         |         | 2      |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika   |         |         |        |
| Popis   | laboratórna chemikália pre analýzu (p. a.)  |         |         |        |
| Technické parametre                           | Čistota p. a., obsah hlavnej zložky min. 96 %, CAS číslo 64-17-5, príslušenstvo: karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH |         |         |        |

**Položka č. 7: Hydranal Water standard 1.0**

| Funkcia                                       |   |         |         |        |
|---|---|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |   |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka  | Minimum | Maximum | Presne |
| Hydranal Water standard 1.0                   | mililiter   |         |         | 40     |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika   |         |         |        |
| Popis   | referenčný materiál s certifikátom  |         |         |        |
| Technické parametre                           | Čistota -, obsah hlavnej zložky obsah vody 1 mg/g = 0,1 %, CAS číslo -, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH, certifikát referenčného materiálu |         |         |        |

**Položka č. 8: Izopropylalkohol p. a.**

| Funkcia                                       |   |         |         |        |
|---|---|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |   |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka  | Minimum | Maximum | Presne |
| Izopropylalkohol p. a.                        | liter   |         |         | 17     |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika   |         |         |        |
| Popis   | laboratórna chemikália pre analýzu (p. a.)  |         |         |        |
| Technické parametre                           | Čistota p. a., obsah hl. zložky min. 99,7 %, neprchavý zvyšok: max. 0,005 % voda: max. 0,1 %, kyslosť: max. 0,001 %, CAS číslo 67-63-0, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Príl. II REACH |         |         |        |

**Položka č. 9: Izopropylalkohol č.**

| Funkcia                                       |  |         |         |        |
|---|--|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |  |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka   | Minimum | Maximum | Presne |
| Izopropylalkohol č.                           | liter  |         |         | 5      |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika  |         |         |        |
| Popis   | laboratórna chemikália čistá   |         |         |        |
| Technické parametre                           | Čistota čistý, obsah hl. zložky min. 99,5 %, neprchavý zvyšok: max. 0,01 % voda: max. 0,3 % kyslost': max. 0,001 %, CAS číslo 67-63-0, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Príl. II REACH |         |         |        |

**Položka č. 10: Izooktán č.**

| Funkcia                                       |   |         |         |        |
|---|---|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |   |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka  | Minimum | Maximum | Presne |
| Izooktán č.                                   | liter   |         |         | 5      |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika   |         |         |        |
| Popis   | laboratórna chemikália čistá  |         |         |        |
| Technické parametre                           | Čistota čistý, obsah hlavnej zložky min. 99,0 %, CAS číslo 540-84-1, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH |         |         |        |

**Položka č. 11: Izooktán p. a.**

| Funkcia                                       |   |         |         |        |
|---|---|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |   |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka  | Minimum | Maximum | Presne |
| Izooktán p. a.                                | liter   |         |         | 10     |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika   |         |         |        |
| Popis   | laboratórne chemikálie pre analýzu (p. a.)  |         |         |        |
| Technické parametre                           | Čistota p. a., obsah hlavnej zložky min. 99,5 %, CAS číslo 540-84-1, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH |         |         |        |

**Položka č. 12: alpha-naftolbenzeín p.a**

| Funkcia                                       |   |         |         |        |
|---|---|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |   |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka  | Minimum | Maximum | Presne |
| alpha-naftolbenzeín p.a.                      | gram  |         |         | 10     |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika   |         |         |        |
| Popis   | laboratórna chemikália pre analýzu (p. a.)  |         |         |        |
| Technické parametre                           | Čistota p. a., obsah hlavnej zložky min. 99 %, CAS číslo 145-50-6, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH |         |         |        |

**Položka č. 13: n-heptán č.**

| Funkcia                                       |  |         |         |        |
|---|--|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |  |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka   | Minimum | Maximum | Presne |
| n-heptán č.                                   | liter  |         |         | 5      |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika  |         |         |        |
| Popis   | laboratórna chemikália čistá   |         |         |        |
| Technické parametre                           | Čistota čistý, obsah hlavnej zložky 99 %, CAS číslo 108-88-3, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH |         |         |        |

**Položka č. 14: n-hexán p. a.**

| Funkcia                                       |   |         |         |        |
|---|---|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |   |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka  | Minimum | Maximum | Presne |
| n-hexán p. a.                                 | liter   |         |         | 5      |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika   |         |         |        |
| Popis   | laboratórna chemikália pre analýzu (p. a.)  |         |         |        |
| Technické parametre                           | Čistota p. a., obsah hlavnej zložky min. 99 %, CAS číslo 110-54-3, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH |         |         |        |

**Položka č. 15: Hydroxid sodný č.**

| Funkcia                                       |   |         |         |        |
|---|---|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |   |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka  | Minimum | Maximum | Presne |
| Hydroxid sodný č.                             | kilogram  |         |         | 2      |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika   |         |         |        |
| Popis   | laboratórna chemikália čistá, granulovaný hydroxid sodný č.   |         |         |        |
| Technické parametre                           | Čistota čistý, obsah hlavnej zložky 97 %, CAS číslo 1310-73-2, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH |         |         |        |

**Položka č. 16: Petroléter 40-65 °C, p. a.**

| Funkcia                                       |   |         |         |        |
|---|---|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |   |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka  | Minimum | Maximum | Presne |
| Petroléter 40-65 °C, p. a.                    | liter   |         |         | 2      |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika   |         |         |        |
| Popis   | laboratórna chemikália pre analýzu (p. a.)  |         |         |        |
| Technické parametre                           | Čistota p. a., destilačné rozmedzie 40 – 65 °C, CAS číslo 8032-32-4, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH |         |         |        |

**Položka č. 17: Uhlíčan draselný bezvodý p.a.**

| Funkcia                                       |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |  |  |  |  |

| Technické vlastnosti            | Jednotka   | Minimum | Maximum | Presne |
|---------------------------------|--|---------|---------|--------|
| Uhličitan draselný bezvodý p.a. | kilogram   |         |         | 2      |
| Technické vlastnosti            | Hodnota/Charakteristika  |         |         |        |
| Popis                           | laboratórna chemikália pre analýzu (p. a.)   |         |         |        |
| Technické parametre             | Čistota p. a., bezvodý, obsah hlavnej zložky min. 99 %, CAS číslo 584-08-7, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH |         |         |        |

**Položka č. 18: 1-brómnaftalén 97 %**

| Funkcia                                       |   |         |         |        |
|---|---|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |   |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka  | Minimum | Maximum | Presne |
| 1-brómnaftalén 97 %                           | gram  |         |         | 50     |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika   |         |         |        |
| Popis   | laboratórna chemikália  |         |         |        |
| Technické parametre                           | Čistota -, obsah hlavnej zložky 97 %, CAS číslo 90-11-9, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH |         |         |        |

**Položka č. 19: Chloroform p. a.**

| Funkcia                                       |  |         |         |        |
|---|--|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |  |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka   | Minimum | Maximum | Presne |
| Chloroform p. a.                              | liter  |         |         | 2      |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika  |         |         |        |
| Popis   | laboratórna chemikália pre analýzu (p. a.)   |         |         |        |
| Technické parametre                           | Čistota p. a., obsah hlavnej zložky -, CAS číslo 67-66-3, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH |         |         |        |

**Položka č. 20: Chloristan sodný H<sub>2</sub>O 97+% p. a.**

| Funkcia                                       |  |         |         |        |
|---|--|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |  |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka   | Minimum | Maximum | Presne |
| Chloristan sodný H <sub>2</sub> O 97%+p. a.   | gram   |         |         | 250    |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika  |         |         |        |
| Popis   | laboratórna chemikália pre analýzu (p. a.)   |         |         |        |
| Technické parametre                           | Čistota p. a., obsah hlavnej zložky min. 97,0 %, CAS číslo 7791-07-3, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH |         |         |        |

**Položka č. 21: Hydranal – Colulomat AG**

| Funkcia                                       |                         |         |         |        |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Hydranal – Colulomat AG                       | liter                   |         |         | 2      |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Popis               | laboratórna chemikália, analytový roztok   |
| Technické parametre | Pre skúšku Titrácia Karl - Fischer, rozsah pre skúšku vody v rozsahu 5 – 50 ppmUN číslo 1230, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH |

### Položka č. 22: Silikónový olej M 50

| Funkcia                                       |  |         |         |        |
|---|--|---------|---------|--------|
| Potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM |  |         |         |        |
| Technické vlastnosti                          | Jednotka   | Minimum | Maximum | Presne |
| Silikónový olej M 50                          | liter  |         |         | 5      |
| Technické vlastnosti                          | Hodnota/Charakteristika  |         |         |        |
| Popis   | laboratórna chemikália   |         |         |        |
| Technické parametre                           | Čistota -, obsah hlavnej zložky bod tuhnutia do -60 °C, bod vzplanutia nad 200 °C,viskozita 50± mm <sup>2</sup> .s-1, CAS číslo -, príslušenstvo karta bezpečnostných údajov vsúlade s Prílohou II REACH |         |         |        |

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

| Názov   |
|---|
| Vrátane dopravy na miesto plnenia a všetkých nákladov súvisiacich s predmetom zákazky (vrátane DPH, balné, poštovné a pod.).  |
| Zmluvná cena musí byť konečná a musia byť v nej započítané všetky náklady dodávateľa súvisiace s dodaním predmetu zákazky.  |
| Dodávateľ je povinný predložiť e-mailom podrobný aktualizovaný rozpočet jednotlivých položiek do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy.  |
| Dodávateľ dodá tovar objednávateľovi v pracovných dňoch od 6:00 hod. do 13:00 hod.  |
| Tovar bude dodaný jednorazovo. Dodávateľ oznámi presný termín plnenia minimálne dva pracovné dni vopred kontaktnej osobe v mieste plnenia.  |
| Predmet plnenia musí spĺňať všetky technické vlastnosti podľa tejto technickej špecifikácie. Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru alebo nekompletnosti dodávky túto zásielku neprevziať.   |
| Požaduje sa dodať tovar I. akosti, záručná doba na tovar min. 24 mesiacov od prevzatia tovaru.  |
| Platba faktúrou s lehotou splatnosti 30 dní od jej doručenia. Na faktúre uviesť aj adresu miesta plnenia, faktúru zaslať len do miesta plnenia. Faktúra musí obsahovať jednotkové ceny položiek vrátane DPH   |
| 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 si vyhradzuje právo uplatniť samostatnú objednávku alebo uzatvoriť dodatok ku kúpnej zmluve do výšky prideleného finančného limitu pri dodržaní jednotkových cien.   |
| Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok. Dodanie predmetu zmluvy skôr ako je zmluvne stanovená lehota dodania sa nepovažuje za porušenie zmluvných podmienok.  |

| Názov | Upresnenie |
|-------|------------|
|-------|------------|

### 2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

## III. Zmluvné podmienky

### 3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Trenčiansky  
Okres: Prievidza  
Obec: Zemianske Kostofany  
Ulica: Pod horou

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

09.06.2023 06:00:00 - 31.07.2023 13:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor jednotiek  
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 vrátane DPH: 2 893,00 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. Veďajšie 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 dopĺňať 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 Z20234994

V Bratislave, dňa 06.06.2023 09:38:01

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

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