

# Zmluva o poskytovaní služieb č. Z20227515\_Z

uzatvorená v zmysle §269 ods. 2 Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzita Komenského v Bratislave  
Sídlo: Safárikovo nám. 6, 81499 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 00397865  
DIČ: 2020845332  
IČ DPH: SK2020845332  
Telefón: 0259244617

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: OPAlight.SK s.r.o.  
Sídlo: Cintorínska 12, 91935 Hrnčiarovce nad Parnou, Slovenská republika  
IČO: 51712831  
DIČ: 2121108583  
IČ DPH: SK2121108583  
Telefón: 0908168147

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení a inštalácií  
Kľúčové slová: odborné prehliadky, odborné skúšky, revízie, elektrické zariadenia  
CPV: 71632000-7 - Technické skúšky; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

- Odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení a inštalácií
- Odborná prehliadka a odborná skúška - Objekt výškových budov blok A - Elektrické zariadenia, Dátum poslednej revízie, Popis výkonu, Popis predmetu, Množstvo, Následná revízia
- Odborná prehliadka a odborná skúška - výmenníkové stanice VS1, VS2, VS3 - Elektrické zariadenia, Dátum poslednej revízie, Popis výkonu, Popis predmetu, Množstvo, Následná revízia
- Odborná prehliadka a odborná skúška - telocvične - Elektrické zariadenia, Dátum poslednej revízie, Popis výkonu, Popis predmetu, Množstvo, Následná revízia
- Odborná prehliadka a odborná skúška - prevádzky - Elektrické zariadenia, Dátum poslednej revízie, Popis výkonu, Popis predmetu, Množstvo, Následná revízia
- Odborná prehliadka a odborná skúška - pojazdný prevozný prostriedok - Elektrické zariadenia, Dátum poslednej revízie, Popis výkonu, Popis predmetu, Množstvo, Následná revízia
- Odborná prehliadka a odborná skúška - spotrebiče - Elektrické zariadenia, Dátum poslednej revízie, Popis výkonu, Popis predmetu, Množstvo, Následná revízia
- Zoznam a popis lisovacích kontajnerov na komunálny odpad:

### Položka č. 1: Odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení a inštalácií

#### Funkcia

1. Zabezpečenie odborných prehliadok a odborných skúšok elektrických zariadení a inštalácií. Po ich vykonaní vypracovanie Revíziej správy za každý objekt zvlášť.

2. Predmet zákazky zahŕňa: 1. Meranie impedančných slučiek, 2. Meranie izolačných stavov, 3. Meranie prechodových odporov, 4. Meranie oteplenia termokamerou.

3. Vypracovanie revíznych správ za každý objekt zvlášť. Časový harmonogram jednotlivých OP a OS bude dohodnutý osobitne pre každý objekt zvlášť. Bližšia špecifikácia bude úspešnému uchádzačovi poskytnutá po ukončení súťaže. Všetky uvedené zariadenia sa nachádzajú v areáli verejného obstarávateľa na jednej adrese.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 2: Odborá prehliadka a odborná skúška - Objekt výškových budov blok A - Elektrické zariadenia, Dátum poslednej revízie, Popis výkonu, Popis predmetu, Množstvo, Následná revízia**

Funkcia				
1. Odborná prehliadka a odborná skúška objekt výškové budovy blok "A" 2020 Zistenie stavu rozvádzača nad 30 prístrojov HR skriňa OCEP 1 2022				
2. Odborná prehliadka a odborná skúška objekt výškové budovy blok "A" 2020 Zistenie stavu rozvádzača do 30 prístrojov Podružný rozvádzač OCEP 167 2022				
3. Odborná prehliadka a odborná skúška objekt výškové budovy blok "A" 2020 Počet svietidiel na objekte Žiarivkové, žiarovkové svietidlá 1 816 2022				
4. Odborná prehliadka a odborná skúška objekt výškové budovy blok "A" 2020 Počet ventilátorov na objekte Počet ventilátorov na objekte, 230V, 50Hz, 14W, IP44, II.tr 225 2022				
5. Odborná prehliadka a odborná skúška objekt výškové budovy blok "A" 2020 Počet zásuvkových vývodov Zásuvky 230V/16A IP20 1 609 2022				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 3: Odborná prehliadka a odborná skúška - výmenníkové stanice VS1, VS2, VS3 - Elektrické zariadenia, Dátum poslednej revízie, Popis výkonu, Popis predmetu, Množstvo, Následná revízia**

Funkcia
1. Odborná prehliadka a odborná skúška výmenníková stanica VS1 - objekt VB/F 2019 Zistenie stavu rozvádzača nad 30 prístrojov HR skriňa OCEP 1 2022
2. Odborná prehliadka a odborná skúška výmenníková stanica VS1 - objekt VB/F 2019 Zistenie stavu rozvádzača do 30 prístrojov HR skriňa OCEP 1 2022
3. Odborná prehliadka a odborná skúška výmenníková stanica VS1 - objekt VB/F 2019 Motory - čerpadlá UK, TUV Obehové čerpadlá 3kW, 1,5kW 8 2022
4. Odborná prehliadka a odborná skúška výmenníková stanica VS1 - objekt VB/F 2019 Počet zásuvkových vývodov Zásuvky 230V/16A IP42 9 2022
5. Odborná prehliadka a odborná skúška výmenníková stanica VS1 - objekt VB/F 2019 Počet svietidiel na objekte Žiarivkové, žiarovkové svietidlá 26 2022
6. Odborná prehliadka a odborná skúška výmenníková stanica VS2 - objekt AD/P 2019 Zistenie stavu rozvádzača nad 30 prístrojov HR skriňa OCEP 1 2022
7. Odborná prehliadka a odborná skúška výmenníková stanica VS2 - objekt AD/P 2019 Motory - čerpadlá UK, TUV Obehové čerpadlá 3kW, 1,5kW 10 2022
8. Odborná prehliadka a odborná skúška výmenníková stanica VS2 - objekt AD/P 2019 Počet zásuvkových vývodov Zásuvky 230V/16A IP42 4 2022
9. Odborná prehliadka a odborná skúška výmenníková stanica VS2 - objekt AD/P 2019 Počet zásuvkových vývodov Zásuvky 400V/16, 16A IP42 1 2022
10. Odborná prehliadka a odborná skúška výmenníková stanica VS2 - objekt AD/P 2019 Počet svietidiel na objekte Žiarivkové, žiarovkové svietidlá 20 2022
11. Odborná prehliadka a odborná skúška výmenníková stanica VS3 - objekt MI/I 2019 Zistenie stavu rozvádzača nad 30 prístrojov HR skriňa OCEP 1 2022
12. Odborná prehliadka a odborná skúška výmenníková stanica VS2 - objekt AD/P 2019 Motory - čerpadlá UK, TUV Obehové čerpadlá 0,18, 0,37,0,8, 3,5kW 15 2022
13. Odborná prehliadka a odborná skúška výmenníková stanica VS3 - objekt MI/I 2019 Počet zásuvkových vývodov Zásuvky 230V/16A IP42 6 2022
14. Odborná prehliadka a odborná skúška výmenníková stanica VS3 - objekt MI/I 2019 Počet zásuvkových vývodov Zásuvky 400V/16, 16A IP42 1 2022

15. Odborná prehliadka a odborná skúška výmenníková stanica VS3 - objekt MI/I 2019 Počet svietidiel na objekte Žiarivkové, žiarovkové svietidlá 24 2022

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 4: Odborná prehliadka a odborná skúška - telocvične - Elektrické zariadenia, Dátum poslednej revízie, Popis výkonu, Popis predmetu, Množstvo, Následná revízia**

Funkcia				
1. Odborná prehliadka a odborná skúška - telocvična LFUK - objekt MI 2019 Zistenie stavu rozvádzača nad 30 prístrojov HR skriňa OCEP 1 2022				
2. Odborná prehliadka a odborná skúška - telocvična LFUK - objekt MI 2019 Zistenie stavu rozvádzača do 30 prístrojov HR skriňa OCEP 1 2022				
3. Odborná prehliadka a odborná skúška - telocvična LFUK - objekt MI 2019 Počet zásuvkových vývodov Zásuvky 230V/16A IP42 12 2022				
4. Odborná prehliadka a odborná skúška - telocvična LFUK - objekt MI 2019 Počet zásuvkových vývodov Zásuvky 400V/16, 16A IP42 1 2022				
5. Odborná prehliadka a odborná skúška - telocvična LFUK - objekt MI 2019 Počet svietidiel na objekte Žiarivkové, žiarovkové, halogenové svietidlá 144 2022				
6. Odborná prehliadka a odborná skúška - telocvična PFUK - objekt MI 2019 Zistenie stavu rozvádzača nad 30 prístrojov HR skriňa OCEP 1 2022				
7. Odborná prehliadka a odborná skúška - telocvična PFUK - objekt MI 2019 Zistenie stavu rozvádzača do 30 prístrojov HR skriňa OCEP 1 2022				
8. Odborná prehliadka a odborná skúška - telocvična PFUK - objekt MI 2019 Počet zásuvkových vývodov Zásuvky 230V/16A IP42 15 2022				
9. Odborná prehliadka a odborná skúška - telocvična PFUK - objekt MI 2019 Počet zásuvkových vývodov Zásuvky 400V/16, 16A IP42 2 2022				
10. Odborná prehliadka a odborná skúška - telocvična PFUK - objekt MI 2019 Počet svietidiel na objekte Žiarivkové, žiarovkové, halogenové svietidlá 78 2022				
11. Odborná prehliadka a odborná skúška - telocvična - objekt AD/Z 2019 Zistenie stavu rozvádzača do 30 prístrojov HR skriňa OCEP 4 2022				
12. Odborná prehliadka a odborná skúška - telocvična - objekt AD/Z 2019 Počet zásuvkových vývodov Zásuvky 230V/16A IP42 12 2022				
13. Odborná prehliadka a odborná skúška - telocvična - objekt AD/Z 2019 Počet svietidiel na objekte Žiarivkové, žiarovkové, výbojkové svietidlá 40 2022				
14. Odborná prehliadka a odborná skúška - telocvična - objekt VB/E 2019 Zistenie stavu rozvádzača nad 30 prístrojov HR skriňa OCEP 2 2022				
15. Odborná prehliadka a odborná skúška - telocvična - objekt VB/E 2019 Zistenie stavu rozvádzača do 30 prístrojov HR skriňa OCEP 4 2022				
16. Odborná prehliadka a odborná skúška - telocvična - objekt VB/E 2019 Počet zásuvkových vývodov Zásuvky 230V/16A IP42 30 2022				
17. Odborná prehliadka a odborná skúška - telocvična - objekt VB/E 2019 Počet svietidiel na objekte Žiarivkové, žiarovkové, LED svietidlá 132 2022				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 5: Odborná prehliadka a odborná skúška - prevádzky - Elektrické zariadenia, Dátum poslednej revízie, Popis výkonu, Popis predmetu, Množstvo, Následná revízia**

Funkcia				
1. Odborná prehliadka a odborná skúška - diesel agregát DZA - objekt VB 2021 Zistenie stavu rozvádzača do 30 prístrojov HR skriňa OCEP 2 2022				
2. Odborná prehliadka a odborná skúška - diesel agregát DZA - objekt VB 2021 Počet zásuvkových vývodov Zásuvky 230V/16A IP42 2 2022				

3. Odborná prehliadka a odborná skúška - diesel agregát DZA - objekt VB 2021 Počet zasuvkových vývodov Zásuvky 400V/16, 16A IP42 2 2022				
4. Odborná prehliadka a odborná skúška - diesel agregát DZA - objekt VB 2021 Počet svietidiel na objekte Žiarivkové, žiarovkové, halogenové svietidlá 6 2022				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 6: Odborná prehliadka a odborná skúška - pojazdný prevozný prostriedok - Elektrické zariadenia, Dátum poslednej revízie, Popis výkonu, Popis predmetu, Množstvo, Následná revízia**

<b>Funkcia</b>				
1. OPaOS pojazdný a prevozný prostriedok - lisovací kontajner na domový odpad 2021 OPaOS - hydraulický lisovací kontajner 1 ks - MLK - 10m3, 2 ks - MLK - 16 m3 3 2022				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 7: Odborná prehliadka a odborná skúška - spotrebiče - Elektrické zariadenia, Dátum poslednej revízie, Popis výkonu, Popis predmetu, Množstvo, Následná revízia**

<b>Funkcia</b>				
1. Kontrola elektrických spotrebičov (neprenosné a pripevnené) objekt MI, AD 2021 OPaOS neprenosné a pripevnené spotrebiče Varné dosky a variče - zabudované 352 2022				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 8: Zoznam a popis lisovacích kontajnerov na komunálny odpad:**

<b>Funkcia</b>				
1. mobilný lisovací kontajner (MLK) s objemom 16m <sup>3</sup> -výrobné číslo 0145/2009,hákový systém, stojisko Výškové budovy-parkovisko VB, počet kusov 1 kus.				
2. mobilný lisovací kontajner (MLK) s objemom 16m <sup>3</sup> , výrobné číslo 0146/2009, hákový systém, stojisko Átriové domky blok R, počet kusov 1 kus.				
3. mobilný lisovací kontajner (MLK) s objemom 10m <sup>3</sup> , výrobné číslo 0289/2011, závesný systém- uzavretý, stojisko III. Stavba, počet kusov 1 kus.				
4. Zoznam revíznych správ podľa objektov: 1. Objekt výškových budov VB blok A (1 revízna správa) 2. Výmenníkové stanice – VS1, VS2, VS3 (3 revízne správy) 3. Telocvične – objekt VB/E, AD/Z, MI/LFUK, MI/PFUK (4 revízne správy) 4. Objekt VB – DZA diesel agregát, náhradný zdroj (1x revízna správa) 5. Lisovacie kontajnery na komunálny odpad – 3ks (Pojazdný a prevozný prostriedok - 3x revízna správa) 6. OP a OS neprenosné el. spotrebiče – zabudované variče a varné dosky (súhrnná revízna správa so zápisom do evidenčných listov spotrebiča).				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

<b>Názov</b>
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Cena celkom musí byť uvedená vrátane všetkých nákladov súvisiacich s predmetom zákazky (materiál, práca, doprava....).
Úspešný uchádzač predloží verejnému obstarávateľovi do 7 dní od uzatvorenia zmluvy prostredníctvom elektronického trhu kópiu oprávnenia na výkon odborných prehliadok a odborných skúšok elektrických zariadení v zmysle § 24 Vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z.
Pri vykonávaní predmetu zákazky je úspešný uchádzač povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy.
Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu a jej prílohou bude čitateľný súpis vykonaných služieb a revízne správy- správy o vykonaných odborných prehliadkach a skúškach.

Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa prevzatia a odsúhlasenia faktúry verejným obstarávateľom.
Verejný obstarávateľ pripúšťa fakturáciu daného predmetu zákazky aj na viackrát, na základe dohody s verejným obstarávateľom.
Termín ukončenia všetkých prác a odovzdanie všetkých revízných správ a dokladov je najneskôr do: 30.11.2022
Odstúpenie od zmluvy je možné v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy. Za podstatné porušenie tejto zmluvy považuje verejný obstarávateľ najmä: • nesplnenie osobitných požiadaviek zadaných verejným obstarávateľom, • nesplnenie predmetu zmluvy v rozsahu a v kvalite stanovenej verejným obstarávateľom, • omeškanie úspešného uchádzača so splnením predmetu zmluvy, • nedodanie predmetu plnenia z dôvodov na strane úspešného uchádzača.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Bratislavský  
Okres: Bratislava  
Obec: Bratislava  
Ulica: Univerzita Komenského v Bratislave, Rektorát, Šafárikovo námestie 6, 814 99 Bratislava 1

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

05.08.2022 08:00:00 - 30.11.2022 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kompletný predmet zákazky  
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: 2 341,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 2 809,20 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 1.1, 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 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20227515

V Bratislave, dňa 01.08.2022 12:08:01

Objednávateľ:  
Univerzita Komenského v Bratislave  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:  
OPAlight.SK s.r.o.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska