

## REFERENCIA

### 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE VEREJNÉHO OBSTARÁVATEĽA/OBSTARÁVATEĽA

**Stredná odborná škola**

IČO: 17054281

Farského 9, 851 01 Bratislava - mestská časť Petržalka

Slovensko

Kontaktná osoba: Peter Matúš

Telefón: +421 262243610 / 262520353

Email: farskeho@soupotr.sk

### 2. IDENTIFIKÁCIA DODÁVATEĽA

**Meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov:** SINCLAIR Slovakia s.r.o.

Identifikačné číslo dodávateľa alebo dátum narodenia

**IČO:** 51877244

Sídlo / Miesto podnikania:

**Ulica:** Technická

**Číslo:** 2

**Mesto/Obec:** Bratislava - mestská časť Ružinov

**PSČ:** 82104

**Štát:** Slovensko

### 3. IDENTIFIKÁCIA PLNENIA PODĽA ZMLUVY ALEBO KONCESNEJ ZMLUVY

Identifikácia zmluvy

Názov/číslo zmluvy: Z202016618\_Z

Druh zmluvy: zmluva

Počet opakovaných plnení: 1

### IDENTIFIKÁCIA PLNENIA

Dátum uzatvorenia zmluvy: 28.07.2020

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Výmena osvetlovacích telies v budove

Množstvo, objem alebo rozsah plnenia: Zákazka, Počet: 1,00

Miesto dodania: Slovenská republika, kraj: Bratislavský, okres: Bratislava V, Bratislava - mestská časť Petržalka, Farského 9

Cena bez DPH: 3 397,56 EUR

Lehota dodania podľa zmluvy, koncesnej zmluvy alebo rámcovej dohody (plánovaná dodávka v dňoch): 11

Chcete zadať lehotu dodania podrobnejšie?: Nie

#### 3.1. HODNOTENIE KVALITY PLNENIA

Hodnotenie plnenia: Uspokojivé

Odôvodnenie, či plnenie bolo dodané v rozsahu, kvalite a spôsobom podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Plnenie bolo dodané a vyhotovené v plnom rozsahu.

Predčasné ukončenie zmluvy, koncesnej zmluvy verejným obstarávateľom alebo obstarávateľom z dôvodu podstatného porušenia povinností dodávateľa: Nie

### 4. DODATOČNÉ INFORMÁCIE

#### 4.1. OZNAČENIE VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA

Podlimitná zákazka bola realizovaná prostredníctvom Elektronického trhoviska

**Identifikátor zákazky v ET**

Z202016618

#### 4.2. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Rýchle konanie dodávateľa, zrozumiteľná komunikácia a precízna práca.

Dátum vyhotovenia referencie: 01.03.2021