

Zápisnica z vyhodnotenia ponúk č. 001-SAMRS/2017/AFG/1/1:

1. Identifikácia kontraktora:

Názov: ELVOSOLAR a.s.

Sídlo: Agátová 22, 84101 Bratislava

2. Predmet zákazky:

Dodávka Schneider Electric zariadení a technológie FVE pre školiace stredisko a dodávka vzoriek na školenie v Afganistane.

3. Identifikácia záujemcov, ktorým bola zaslaná výzva na predloženie ponuky:

P. č.: 1

Obchodné meno: Schneider Electric SK s.r.o

Sídlo, resp. miesto podnikania: Karadžičova 16, SK-821 08 Bratislava

P. č.: 2

Obchodné meno: ELPATT spol. s r.o.

Sídlo, resp. miesto podnikania: GEOLOGICKÁ 10, 821 06 Bratislava

P. č.: 3

Obchodné meno: Ing. Ľubomír Plančár - fotovoltaika, fototermika, kotly na biomasu

Sídlo, resp. miesto podnikania: Bratislavská 1043/24, 900 51 Zohor

4. Identifikácia uchádzačov, ktorí predložili ponuku na predmet zákazky:

P. č.: 1

Obchodné meno: Schneider Electric SK s.r.o

Sídlo, resp. miesto podnikania: Karadžičova 16, SK-821 08 Bratislava

P. č.: 2

Obchodné meno: ELPATT spol. s r.o.

Sídlo, resp. miesto podnikania: GEOLOGICKÁ 10, 821 06 Bratislava

P. č.: 3

Obchodné meno: Ing. Ľubomír Plančár - fotovoltaika, fototermika, kotly na biomasu

Sídlo, resp. miesto podnikania: Bratislavská 1043/24, 900 51 Zohor

5. Návrh uchádzačov na plnenie zákazky

Uchádzač:	Cena:
Schneider Electric SK s.r.o	11.210,95€ bez DPH
ELPATT spol. s r.o.	10.800€ bez DPH
Ľubomír Plančár	12.150€ bez DPH

6. Vyhodnotenie ponúk uchádzačov

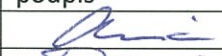

Uchádzač	Cena	Poradie úspešnosti
ELPATT spol. s r.o.	10.800€ bez DPH	1
Schneider Electric SK s.r.o	11.210,95€ bez DPH	2
Ľubomír Plančár	12.150€ bez DPH	3

Spôsob vyhodnotenia: Cenové návrhy uchádzačov sa zoradia vzostupne, pričom úspešným uchádzačom sa stane uchádzač, ktorého cena sa umiestnila na prvom mieste poradia.

7. Identifikácia úspešného uchádzača

Obchodné meno:	Adresa alebo sídlo:
ELPATT spol. s r.o.	GEOLOGICKÁ 10, 821 06 Bratislava

8. Vyhodnotenie vykonali:

Meno	priezvisko	dátum	podpis
Ing. Radovan	Ančic	26.1.2018	
Ing. Michal	Babinec	26.01.2018	
Ing. Peter	Dzurko, PhD.	26.1.2018	