

ZMLUVA O DIELO

uzavretá podľa Obchodného zákonníka § 536 a násl.

1. ZMLUVNÉ STRANY

- 1.1 Objednávateľ : Spojená škola sv. Jána Pavla II., Dlhé hony 3522/2, Poprad
Sídlo : Dlhé hony 3522/2, Poprad
Právna forma: Nezisková organizácia
IČO : 37 942 743
DIČ : 2021882654
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s. pobočka Poprad
IBAN účtu : SK63 0900 0000 0051 7563 0488
Zastúpený : Ing. Katarína Krajňáková, riaditeľka
- 1.2 Zhotoviteľ : Elenergy s.r.o.
Sídlo : Poľovnícka 33, 919 34 Biely Kostol
Právna forma : Spoločnosť s ručením obmedzeným
IČO : 51 810 328
IČ DPH : SK2120793026
Bank.spojenie: FIO banka, a.s. pobočka Trnava
IBAN : SK95 8330 0000 0024 0146 1915
Zastúpený : Ing. Peter Bínovský, konateľ

2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ZÁKAZKE

- 2.1 Názov zákazky : **Nákup fotovoltaických zariadení pre Spojenú školu sv. Jána Pavla II. v Poprade**
- 2.2 Miesto dodania: Spojená škola sv. Jána Pavla II., Dlhé hony 3522/2, Poprad
- 2.3 Termín dodania: do 150 dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy

3. POPIS ZÁKAZKY

- 3.1 Predmetom zákazky je dodávka stavebných prác a študijných materiálov, konkrétne zariadení a technického vybavenia potrebného pre výrobu solárnej energie v zložení:

a) sústava fotovoltaických panelov na streche školy s pripojením na hlavný rozvádzač školy o výkone 10 kWp.

Riešenie fotovoltaickej elektrárne na streche školy umožní výrobu lacnej elektrickej energie zo slnka premenou slnečného žiarenia na elektrickú energiu pomocou fotovoltaických článkov.

b) Softvér - aplikácia

Softvér, ktorý bude súčasťou dodávky bude nielen monitorovať výrobu a spotrebu v aktuálnom čase ale umožní aj sledovanie historických dát a porovnávanie výkonu s aktuálnym počasím, v akom časovom štádiu dňa sa nachádzame resp. štádiu roka (jar, leto, jeseň, zima).

c) Stála výstava zabezpečujúca žiakom názorné vzdelávanie

Umiestnením modelu s popisom výroby elektriny zo solárnej energie vo vitríne (príp. nákres na stene chodby/učebne) vytvoríme eko-pedagogickú plochu, ktorá zabezpečí žiakom praktické vzdelávanie o význame tohto technického opatrenia vo vzťahu ku zmene klímy.

Presná špecifikácia zákazky je v prílohe č. 1 zmluvy.

4. TERMÍNY PLNENIA

- 4.1 Podmienkou zahájenia stavebných prác je podpísanie tejto zmluvy a úspešné prevzatie stavebnej pripravenosti.
- 4.2 Termín dodania diela v rozsahu určenom pri uzavretí tejto zmluvy, vrátane odstránenia všetkých väd a nedorobkov: **do 31.12.2021**
- 4.3 Zhotoviteľ nie je v omeškaní, ak oddialenie termínu realizácie bolo spôsobené nesplnením povinností objednávateľa.
- 4.4 Zhotoviteľ oznámi objednávateľovi ukončenie prác a dohodne termín odovzdávania diela.

5. CENA

- 5.1 Zhotoviteľ vykoná všetky dodávky potrebné pre realizáciu celého diela v rozsahu určenom pri uzavretí tejto zmluvy, vrátane odstránenia všetkých väd a nedorobkov za celkovú dohodnutú pevnú cenu:

Por. č.	Názov položky	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena za položku (v EUR bez DPH)	Celková cena za položku (v EUR bez DPH)
1	sústava fotovoltaických panelov na streche školy s pripojením na hlavný rozvádzač školy o výkone 10 kWp	sústava (komplet)	1	11 500,00 €	11 500,00 €
2	Softvér - aplikácia	projekt (komplet)	1	490,00 €	490,00 €
3	Stála výstava zabezpečujúca žiakom názorné vzdelávanie	projekt (komplet)	1	755,00 €	755,00 €
Cena spolu za predmet zákazky bez DPH v EUR:				bez	12 745,00 €
Hodnota DPH 20 % v EUR:					2 549,00 €
Cena spolu za predmet zákazky s DPH v EUR:					15 294,00 €

- 5.2 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. 3 tejto zmluvy je stanovená dohodou v zmysle Zákona o cenách č.18/1996 Z.z. a je v súlade s výsledkom verejného obstarávania.
- 5.2 Cena diela obsahuje všetky súvisiace náklady zhotoviteľa na úplnú realizáciu a sfunkčnenie predmetu diela vrátane: dopravy, montáže a stavebných úprav, sprevádzkovania, zabezpečenia údržby, vedľajších rozpočtových nákladov, technickej dokumentácie potrebnej na realizáciu diela a pod..

6. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1 Cena diela je splatná takto:
- o 30% z ceny diela po podpise zmluvy
 - o 50% z ceny diela po odovzdaní diela a podpísaní preberacieho protokolu
 - o 20% z ceny diela po sprevádzkovaní sústavy v súlade s platnou legislatívou (vrátane potrebných skúšok a povolení) a skúšobnej prevádzke v trvaní min. 1 mesiac
- 6.1 Zhotoviteľ vystaví postupne faktúry na vyššie uvedený podiel z dohodnutej čiastky. Faktúra nebude obsahovať legislatívne stanovené náležitosti, bude zaslaná zhotoviteľovi na opravu a lehota splatnosti začne plynúť až po doručení opravenej faktúry.
- 6.2 Zmluvné strany sa dohodli na spôsobe platby za plnenie predmetu zmluvy takto: všetky platby dohodnuté v tomto článku Zmluvy budú splatné v lehote 14 dní od doručenia faktúry na základe platobných podkladov (faktúr), spĺňajúcich náležitosti daňového dokladu doručených objednávateľovi dodávateľom. Dodávateľ berie do úvahy spôsob preplácania oprávnených výdavkov projektu a prípadné omeškanie platby nebude penalizovať.
- 6.3 Akékoľvek zmeny diela v dôsledku nadpráce, poprípade zmeny predmetu zmluvy musia byť písomne odsúhlasené oboma zmluvnými stranami. Prípadné dodatočne zistené dielčie chyby, prípadné omyly zhotoviteľa v kalkulácii ceny diela nedávajú zhotoviteľovi právo na zmenu dohodnutej ceny.

7. PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

- 7.1 Objednávateľ je povinný odovzdať požadované priestory tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s podmienkami zmluvy, pričom určí skládky materiálov a odpadov z realizácie stavebných prác, ktoré budú v rámci areálu školy.
- 7.2 Podmienky stavebnej pripravenosti: Pred nástupom zhotoviteľa na realizáciu stavby v zmysle ZoD zabezpečí objednávateľ:
- Prístup do budovy školy a na strechu stavby
 - Poskytnutie uzamykateľného skladovacieho priestoru min. 6 m².
 - Napojenie na elektrickú energiu (230V) a zdroj vody pre potreby zhotovenia diela
 - Priestory pre pracovníkov zhotoviteľa diela – možnosť prezlečenia a hygieny
- 7.3 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok vo vyhradených priestoroch. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 7.4 Zmluva sa uzatvára v rámci projektu s v rámci projektu „**Využívaj energiu ekologicky!**“, číslo ACC03P27, podporeného z programu „Zmierňovanie a prispôsobovanie sa zmene klímy“ (SK-Klíma) financovaného z Nórskeho grantov, štátneho rozpočtu SR a vlastných zdrojov
- 7.5 Dodávateľ sa zaväzuje, že umožní všetkým kontrolným subjektom, vrátane Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky, Ministerstva financií Slovenskej republiky, Úradu pre finančný mechanizmus, Ministerstva zahraničných vecí Nórskeho kráľovstva, Výboru pre finančný mechanizmus, Úradu generálneho audítora Nórskeho kráľovstva a ďalším kontrolným orgánom a orgánom oprávneným na výkon kontroly v zmysle príslušných právnych predpisov SR, ako aj všetkým subjektom povereným týmito inštitúciami vykonať kontrolu dokladov súvisiacich s plnením tejto zmluvy, a to po celú dobu povinnej archivácie týchto dokumentov, určenou v súlade s platnými právnymi predpismi SR a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 7.6 Zhotoviteľ súhlasí so zaplatením zmluvnej pokuty a s možnosťou uplatnenia náhrady škody zo strany prijímateľa, ak nebudú dodržané podmienky úplného prístupu k účtovníctvu zhotoviteľa alebo sa preukáže, že pri získaní zákazky sa zhotoviteľ dopustil kolúzneho konania alebo iným nedovoleným spôsobom ovplyvnil výber víťazného

uchádzača, a to najmä v prípade ak bude prijímateľ povinný vrátiť poskytnutý projektový grant.

- 7.7 Zmluvné strany sú si vedomé skutočnosti, že táto zmluva, ako aj všetky jej prípadné dodatky, bude zverejnená na webovom sídle verejného obstarávateľa a môže byť zverejnená aj na stránke Správcu programu SK-Klíma.
- 7.8 Práva a povinnosti zmluvných strán, ktoré nie sú upravené v tejto zmluve sa budú riadiť ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.
- 7.9 Zmluvné strany sa dohodli, že vo veciach týkajúcich sa tejto zmluvy budú oprávnení na udeľovanie a prijímanie pokynov, ako aj na oznamovanie akýchkoľvek skutočností v súvislosti s naplnením predmetu zmluvy tieto osoby:

Za objednávateľa:

Meno a priezvisko:	Funkcia:	Tel.:	E-mail:
Ing. Katarína Krajňáková	riadiťka	+421(0) 901 735 123	

Za zhotoviteľa:

Meno a priezvisko:	Funkcia:	Tel.:	E-mail:
Ing. Peter Bínovský	konateľ	+421 905 681 859	peter.binovsky@elenergy.sk

8. ODOVZDANIE A PREVZATIE

- 8.1 Objednávateľ prevezme zhotovené dielo na základe výzvy zhotoviteľa v dohodnutom termíne.
- 8.2 Odovzdanie zhotoveného diela:
- zo strany zhotoviteľa bude splnená povinnosť zhotoviť dielo až jeho riadnym ukončením a odovzdaním a to bez väd a nedorobkov, ktoré bránia užívaniu diela.
 - v prípade, ak počas preberacieho konania budú zistené vady a nedorobky, ktoré bránia užívaniu diela objednávateľ dielo neprevezme a vyzve zhotoviteľa na odstránenie väd a nedorobkov. Zhotoviteľ po odstránení väd a nedorobkov opätovne upovedomí objednávateľa, že je dielo ukončené a pripravené k preberaciemu konaniu.
 - Zhotovené dielo sa bude preberať ako celok.
- 8.3 Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.

9. ZÁRUKY

- 9.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa podmienok zmluvy a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 9.2 Zmluvné strany dojednávajú záručnú lehotu 36 mesiacov, počas ktorej zhotoviteľ zodpovedá za vady diela. Záručná doba začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela.
- 9.3 Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve, v špecifikácii zákazky. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti podrobnému popisu zákazky uvedenému vo výzve a tiež v tejto zmluve.
- 9.4 Dielo je v záruke len ak užívateľ prevádzkuje odovzdané dielo v zmysle prevádzkového predpisu a platnej legislatívy, a to osobami odborne spôsobilými a zaškolenými na prevádzku daného zariadenia.
- 9.5 Na zariadenia v záruke sa vzťahuje bezplatný servis. Objednávateľ je povinný nahlásiť závalu v záručnej dobe bezprostredne po jej zistení a to preukázateľne a písomnou formou.

10. OSTATNÉ UJEDNANIA

- 10.1 11.1 Akékoľvek zmeny oproti tejto dohode sú platné po písomnom odsúhlasení obidvomi stranami formou dodatku k tejto dohode.
- 10.2 Zhotoviteľ si bude v priebehu realizácie a po jej ukončení zhotovovať foto a video dokumentáciu pre účely projektu i vlastné potreby.
- 10.3 Nedeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je príloha č.1 Špecifikácia zákazky – časť cenovej ponuky zo dňa 07.07.2021.

11. SPOLOČNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 11.1 V častiach tejto zmluvy osobitne neupravených platia ustanovenia § 566 a nasl. Obchodného zákonníka a ostatných súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 11.2 Ak sa preukáže, že niektoré z ustanovení tejto zmluvy (alebo jeho časť) je neplatné alebo neúčinné, takáto neplatnosť alebo neúčinnosť nemá za následok neplatnosť alebo neúčinnosť ďalších ustanovení tejto zmluvy (alebo zostávajúcej časti dotknutého ustanovenia), alebo samotnej zmluvy. V takomto prípade sa obe zmluvné strany zaväzujú bez zbytočného odkladu nahradiť takéto ustanovenie (jeho časť) novým tak, aby bol zachovaný účel, sledovaný uzatretím tejto zmluvy a dotknutým ustanovením.
- 11.3 Ktorákoľvek zo zmluvných strán môže zmluvu vypovedať v súlade s ust. § 574 a 575 Obchodného zákonníka a to aj bez uvedenia dôvodu s tým, že výpovedná doba je 30 dní od doručenia výpovede.
- 11.4 V prípade podstatného porušenia zmluvných povinností, môže ktorákoľvek strana od zmluvy odstúpiť ihneď, čím nie sú dotknuté práva na náhradu škody, resp. vzájomné vyrovnanie.
- 11.5 Táto zmluva je vyhotovená v troch exemplároch, pričom objednávateľ dostane dva exempláre a zhotoviteľ jeden.
- 11.6 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu zúčastnenými zmluvnými stranami a účinnosť po zverejnení zmluvy na web-stránke školy v súlade s pravidlami pre prijímateľa nórskeho grantu. Zmluva bude zverejnená po schválení verejného obstarávania zákazky zo strany poskytovateľa grantu, resp. po doručení správy od správu programu SK – Klíma o tom, že kontrola verejného obstarávania nebude realizovaná.
- 11.7 Účastníci tejto zmluvy po jej prečítaní prehlasujú, že súhlasia s jej obsahom, že táto zmluva bola spísaná na základe pravdivých údajov, ich skutočnej a slobodnej vôle a nebola dojednaná a uzavretá v tiesni, ani za inak nevýhodných podmienok. Zmluvná voľnosť oboch účastníkov zmluvy nie je obmedzená, zmluvu si prečítali, jej obsahu rozumejú a na znak súhlasu zmluvu podpisujú.

Poprad,2021

Biely Kostol, 10.08.2021

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Ing. Katarína Krajňáková

KONATEL

Prílohy:

č.1 Špecifikácia zákazky – časť cenovej ponuky zo dňa 07.07.2021

Názov dodávateľa:
IČO:
IČ DPH:

Elenergy s.r.o.
51 810 328
SK2120793026

Sídlo: Poľovnícka 33, 919 34 Biely Kostol
tel.: 0905681859
e-mail: peter.binovsky@elenergy.sk

Adresát:
Spojená škola sv. Jána Pavla II.
Dihé hony 3522/22, 058 01 Poprad

Projekt: „Využívaj energiu ekologicky!“

Kód projektu: ACC03P27

Príloha č. 2 - cenová ponuka = návrh na plnenie kritéria

Názov predmetu zákazky:

"Nákup fotovoltaických zariadení pre Spojenú školu sv. Jána Pavla II. v Poprade"

Por. č.	Názov položky	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena za položku (v EUR bez DPH) / v prípade neplatcu DPH konečná cena ¹	Celková cena za položku (v EUR bez DPH) / v prípade neplatcu DPH konečná cena
1	sústava fotovoltaických panelov na streche školy s pripojením na hlavný rozvádzač školy o výkone 10 kWp	sústava (komplet)	1	11 500,00 €	11 500,00 €
2	Softvér - aplikácia	projekt (komplet)	1	490,00 €	490,00 €
3	Stála výstava zabezpečujúca žiakom názorné vzdelávanie	projekt (komplet)	1	755,00 €	755,00 €
Cena spolu za predmet zákazky bez DPH v EUR:					12 745,00 €
Hodnota DPH 20 % v EUR:					2 549,00 €
Cena spolu za predmet zákazky s DPH v EUR:					15 294,00 €

Sme platcami DPH.

V Bielym Kostole dňa: 07.07.2021

Meno a priezvisko oprávnenej osoby: Ing. Peter Bínovský

Elenergy s.r.o.

Poľovnícka 33, 919 34 Biely Kostol

IČO: 51810328

.....
Miesto pečiatky a podpisu

Pozn: ¹ Jednotková cena za položku zahŕňa všetky náklady vrátane dopravy na miesto dodania.
² Nehodlacie sa prečiarknuť alebo odstrániť!

Názov dodávateľa: Etenery s.r.o.
 IČO: 51 810 323
 IČ DPH: SK2120733026

Sídlo: Potovnicka 33, 919 34 Biely Kosiol, SR
 tel.: 0905681859
 e-mail: peter.bizovsky@etenery.sk

Adresát:
 Spojená škola sv. Jána Pavla II.
 Dlhé trny 352222, 058 01 Poprad

Kód projektu: ACC03P27

Projekt: „Využívaj energiu ekologicky!“

Príloha č. 1 - špecifikácia zákazky

Názov predmetu zákazky:

"Nákup fotovoltaických zariadení pre Spojenú školu sv. Jána Pavla II. v Poprade"

Por. č.	Účel použitia	Požadovaná špecifikácia zákazky a technický popis	Merná jednotka	Množstvo	Popísaná špecifikácia zákazky a technický popis
1	Riešenie fotovoltaickej elektrickej energie na streche školy umožní výrobu teplej elektrickej energie zo siete premenou slnečného žiarenia na elektrickú energiu pomocou fotovoltaických článkov.	Sústava fotovoltaických panelov na streche školy s pripojením na hlavný rozvádzač školy o výkone 10 kWp Fotovoltaický systém pozostáva zo vzájomne prepojeného väčšieho množstva solárnych modulov tak, aby vytvoril systém s výkonom o 10 kWp, ktorý vyrobí ročne cca 10MWh elektrickej energie. Fotovoltaické panely budú umiestnené na oceľovej konštrukcii na streche školy. Systém bude obsahovať žiadiaci prvok a konvertor z jednosmerného prúdu na striedavý prúd a spojení 8-smernú rozvodnú skrinku s ochranou pred bleskom. Súčasťou dodávky je projektový návrh sústavy, jeho inštalácia do školy (aj kompletný výber inštaláčnych materiálov a kabeleží), zabezpečenie potrebnej dokumentácie vrátane povolení a inštalácia sústavy. Systém je pripravovaný na doplnenie a inštaláciu ďalšieho rozšírenie o dodatočné fotovoltaické panely a systém je pripravovaný na doplnenie a inštaláciu batériového systému, ak to bude požadované. Záruka 10 rokov Životnosť systému minimálne 25 rokov	sústava (kompleť)	1	Sústava fotovoltaických panelov na streche školy s pripojením na hlavný rozvádzač školy Technický popis navrhovanej sústavy: 25 ks FV panelov Eco Delta Power Mono Stringed Výkon navrhovanej sústavy: 10 kWp Záruka: Meniť 10 rokov, konštrukcia 10 rokov, panely 10 rokov Životnosť systému: po 25-tich rokoch minimálne 84,8% z pôvodného výkonu Systém umožní ďalšie rozšírenie o dodatočné fotovoltaické panely. Áno Systém je pripravovaný na doplnenie a inštaláciu batériového systému. Áno Súčasťou dodávky je projektový návrh sústavy, jeho inštalácia do školy (aj kompletný inštaláčny materiál a kabeleží), zabezpečenie potrebnej dokumentácie vrátane povolení a vyjadrení (ak relevantné) a sprostredkovanie sústavy. Áno
2	Naša mála solárna elektrárňa bude napojená na aplikáciu, ktorá bude slúžiť ako pomôcka vybudovania procesu s vyhodnotením koľko zelenej elektrickej energie reálne škola vyrobí sama.	Softvér - aplikácia Aplikácia bude fungovať spôsobom prístupovacieho hesla na PC alebo na mobile Softvér umožní: • monitorovať výrobu a spotrebu solárnej elektrickej energie v reálnom čase • sledovanie historických dát o výrobe el.energie • doplnenie o ďalšie rozšírenia ako napríklad batériový subsystém • sledovať aktuálny stav využitia zariadenia a porovnávať s aktuálnym počasím a neposledným rade v akom časovom štádiu oňa sa nachádzame resp. štádiu roka (jar, jeseň, zima). Aplikácia bude znižovať aktuálny výkon a tak žiáci v rámci cvičení alebo domácej úlohy môžu sledovať, zaznamenávať a vyhodnocovať ako sa mení výkonnosť solárneho zariadenia počas dňa, príp. ako vplyva počasie na elektrickú výrobu solárnej energie, príp. z dlhodobého hľadiska porovnať leto a zimu a pod.	projekt (kompleť)	1	Softvér - aplikácia Aplikácia bude fungovať spôsobom prístupovacieho hesla na PC alebo na mobile. Áno Softvér umožní: • monitorovať výrobu a spotrebu solárnej elektrickej energie v reálnom čase. Áno • sledovanie historických dát o výrobe el.energie. Áno • doplnenie o ďalšie rozšírenia ako napríklad batériový subsystém. Áno • sledovať aktuálny stav využitia zariadenia a porovnávať s aktuálnym počasím a neposledným rade v akom časovom štádiu oňa sa nachádzame resp. štádiu roka (jar, jeseň, zima). Áno Ďalšie údaje (ak relevantné): systém sleduje aj celkovú spotrebu objektu a blokuje prebytky el. energie do distribučnej sústavy
3	Umožnením stálej výstavy s popisom výroby elektriny zo solárnej energie vo vidine vytvorením ekopedagogických ploch, ktorá zabezpečí žiakom názorné praktické vzdelávanie o význame tohto technického opacenia vo vzťahu ku zmene klímy.	Stála výstava zabezpečujúca žiakom názorné vzdelávanie Súčasťou zákazky je aj poskytnutie šľudných materiálov, konkrétne modelu výroby elektriny zo solárnej energie do vidiny, príp. nářves na stenu chodby/účebne Poskytnutie ďalších údajov: • popis procesu výroby elektrickej energie cez fotovoltaické články • základná technická údaje inštalovanej sústavy v škole • popis prírodných a nepřírodných dopadov na ekosystém • nářvod na používanie vyššie uvedenej aplikácie umožňujúcej sledovanie výkonnosti inštalovanej fotovoltaickej sústavy.	projekt (kompleť)	1	Stála výstava zabezpečujúca žiakom názorné vzdelávanie Súčasťou zákazky je aj poskytnutie šľudných materiálov, konkrétne: • modelu výroby elektriny zo solárnej energie do vidiny. Áno • nářves na stenu chodby/účebne. Áno Poskytnutie ďalších údajov: • popis procesu výroby elektrickej energie cez fotovoltaické články. Áno • základná technická údaje inštalovanej sústavy v škole. Áno • popis prírodných a nepřírodných dopadov na ekosystém. Áno • nářvod na používanie vyššie uvedenej aplikácie. Áno

Vysvetlenie k špecifikácii:

- nakupované zariadenia a použité materiály musia byť nové, nepoužívané a tiež kompatibilné, teda navzájom spolupracovať tak, aby mohli vytvoriť funkčný celok.
- uvedená špecifikácia obsahuje minimálne požadované technické parametre nakupovaných zariadení a ak ponúkané zariadenia budú výkonnejšie, ekologickejšie, ... dani špecifikáciu splní.

Ako oprávnený zástupca uchádzača prehlasujem, že:

- splňame podmienky účasti vo verejnom obstarávaní zákazky "Nákup fotovoltických zariadení pre Spojení školu sv. Jána Pavla II. v Poprade"
- nie sme v konflikte záujmov definovanom v zákone č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní
- ponúkané zariadenia sú nové, nepoužívané a že splňajú všetky požadované parametre a sú vhodné pre plánovaný účel použitia
- v prípade splnenia vo výzve stanovených podmienok môže byť táto ponuka použitá pre účely výberu dodávateľa zákazky "Nákup fotovoltických zariadení pre Spojenú školu sv. Jána Pavla II. v Poprade"
- súhlasíme s obchodnými podmienkami uvedenými vo výzve na predkladanie ponúk a v prílohe č. 3 výzvy - návrh zmluvy o diele

V Bielym Kostole Dňa 07.07.2021

Meno a podpis oprávnenej osoby: Ing. Peter Bimovský

