

# SOJCAK s.r.o.

Pod Žiarcom 277/16, Tvrdošín 027 44

## ZÁPISNICA Z VYHODNOTENIA PONÚK

zo dňa 04. 12. 2020

predložených uchádzačmi v zadaní zákazky v zmysle Metodického výkladu CKO a Príručky k procesov verejného obstarávania pre OP Integrovaná infraštruktúra s predmetom zákazky: „**Inovácia technologického procesu spoločnosti SOJCAK s.r.o. prostredníctvom obstarania inovatívnej technológie**” .

<b>Predmet zákazky:</b>	Inovácia technologického procesu spoločnosti SOJCAK s.r.o. prostredníctvom obstarania inovatívnej technológie
<b>Lehota na predkladanie ponúk:</b>	09.10.2020 o 16:00
<b>Predpokladaná hodnota:</b>	668 000,00 Eur bez DPH
<b>Kritérium hodnotenia ponúk:</b>	Kritérium: najnižšia cena spolu bez DPH

### A) Zoznam všetkých uchádzačov:

Por. č.	Uchádzač
1.	Capital Bio – Energy, z.o.o., Ul. Górniczego stanu 130, 41-486 Katowice, Poľsko
2.	Finnotech, z.o.o., Ul. Kolisty 25, 40-486 Katowice, Poľsko
3.	Essex Center Of New Technologies Limited, 7 Bell Yard, WC2A 2JR London, UK

### B) Zoznam vylúčených ponúk s uvedením dôvodu ich vylúčenia:

Žiadna z ponúk nebola vylúčená.

### C) Dôvody vylúčenia ponúk obsahujúcich neobvykle nízku cenu:

Žiadna z ponúk nebola vylúčená.

### D) Poradie uchádzačov a ich súťažných ponúk:

Uchádzač	Kritérium	Poradie
Capital Bio – Energy, z.o.o., Ul. Górniczego stanu 130, 41-486 Katowice, Poľsko	682 500,00 €	2
Finnotech, z.o.o., Ul. Kolisty 25, 40-486 Katowice, Poľsko	785 000,00 €	3
Essex Center Of New Technologies Limited, 7 Bell Yard, WC2A 2JR London, UK	662 000,00 €	1

### E) Zdôvodnenie výberu víťaznej ponuky:

Ponuka uchádzača „Essex Center Of New Technologies Limited, 7 Bell Yard, WC2A 2JR London, UK“ dosiahla najnižšiu cenu a umiestnila sa na prvom mieste poradia a splnila zadávateľom zákazky všetky stanovené

kritériá a podmienky účasti. Z uvedeného dôvodu sa uchádzač „Essex Center Of New Technologies Limited, 7 Bell Yard, WC2A 2JR London, UK“ umiestnil na prvom mieste poradia.

Spracoval: Mgr. Roman Mikušinec

Tvrdošín, 04.12.2020

Mgr. Peter Sojčák  
konateľ