

A. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE UCHÁDZAČA*

Obchodné meno alebo názov uchádzača	SEFOR Solutions, s.r.o.
Sídlo alebo miesto podnikania	Budějovická 862/52, 14000 Praha 4, Česká republika
Meno, priezvisko a funkcia osoby (osôb) vykonávajúcej funkciu štatutárneho orgánu uchádzača	Ing. Vladimír Vošický, Ph.D. – jednatel společnosti
IČO	06422918
DIČ	CZ06422918
Identifikačné číslo pre DPH:	CZ06422918
Bankové spojenie: SWIFT: IBAN:	
Kontaktné údaje uchádzača (telefónne číslo, e-mail)	
Zapísaný v:	Obchodním rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze pod značkou C 281743

* v prípade skupiny dodávateľov obchodné mená a sídla/miesta podnikania všetkých členov skupiny dodávateľov

Ak uchádzač nevypracoval ponuku sám, uvedie v ponuke osobu, ktorej služby alebo podklady pri jej vypracovaní využil (informácie podľa § 49 ods. 5 zákona o verejnom obstarávaní). Ak uchádzač vypracoval ponuku sám, tak údaje nevypĺňa.

meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov:	
adresa pobytu, sídlo alebo miesto podnikania:	
identifikačné číslo, ak bolo pridelené:	

B. VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA

V súvislosti s verejným obstarávaním

Predmet zákazky	Prístroje nočného videnia a termokamery
Názov a číslo časti zákazky	SE-VO1-2022/002209, Část 2 – Ruční nechlazené termokamery

ako uchádzač predkladajúci ponuku vyhlasujem, že som sa oboznámil so všetkými podmienkami verejnej súťaže uvedenými v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania a v súťažných podkladoch a bez výhrad súhlasím so zmluvnými podmienkami dodania/poskytnutia predmetu zákazky stanovenými verejným obstarávateľom uvedenými v návrhu zmluvy.

V Praze, dňa 26.7.2022

Podpis: Ing. Vladimír Vošický, Ph.D. – jednatel společnosti
(uviest' meno, priezvisko a funkciu a podpis osoby oprávnenej konať za uchádzača)

Štruktúrovaný rozpočet ceny kúpnej zmluvy Prístroje nočného videnia a termokamery

Časť 2 - Ručné nechladené termokamery

Obchodné meno uchádzača: SEFOR Solutions, s.r.o.

Adresa/sídlo uchádzača: Budějovická 862/52, 14000 Praha 4, Česká republika

IČO: 06422918

P. č.	Položka	predpokladané množstvo (ks)	Jednotková cena/ks (v € bez DPH)	Celková cena za predpokladané množstvo za položku (v € bez DPH)	Sadzba DPH (v %)	Výška DPH (v €)	Celková cena za predpokladané množstvo za položku (v € s DPH)
1.	Ručný binokulárny prístroj – termokamera nechladená dlhého dosahu	24	17 700,00	424 800,00	20	84 960,00	509 760,00
2.	Ručný monokulárny prístroj - termokamera nechladená dlhého dosahu	28	9 950,00	278 600,00	20	55 720,00	334 320,00
Celková cena za dodanie požadovaného predmetu zákazky				703 400,00	20	140 680	844 080,00

V Praze, dňa 26.7.2022

Ing. Vladimír Vošický, Ph.D. – jednatel společnosti
meno, priezvisko, pečiatka a podpis osoby oprávnenej konať v mene uchádzača

Opis predmetu zákazky **Prístroje nočného videnia a termokamery**

Časť 2 - Ručné nechladené termokamery

Predmetom zákazky je doplnenie a obmena v súčasnosti už nevyhovujúcej a opotrebovanej špeciálnej techniky – prístrojov nočného videnia a termokamier, ktorá bude zabezpečená v rámci realizácie národného projektu Fondu pre vnútornú bezpečnosť.

Modernizáciou technického vybavenia sa zabezpečí kvalitné vybavenie OHK PZ PHCP Sobrance a MZJ PZ PHCP Sobrance a súčasne sa umožní hraničnej polícii sprostredkovať reálny pohľad na hraničný priestor a teda rýchlejšie reagovať na možné pokusy o nedovolené prekročenie slovensko-ukrajinskej štátnej hranice.

Doplnením a obmenou mobilných monitorovacích prostriedkov – prístrojov nočného videnia a termokamier dlhého dosahu sa dosiahne dostatočné technické vybavenie a skvalitní sa vykonávanie hraničného dozoru na oddeleniach hraničnej kontroly na slovensko-ukrajinskej hranici, nasadenie monitorovacích prostriedkov vo väčšom počte súčasne prispeje k zvýšeniu účinnosti ochrany tejto hranice.

Ak sa v súťažných podkladoch uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa uchádzačom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s porovnateľnými, respektíve vyššími technickými parametrami.

1.1 VYMEDZENIE PREDMETU ZÁKAZKY

Predmetom zákazky je zabezpečenie dodávky ručných nechladených termokamier v nasledovnom rozsahu:

1. Ručný binokulárny prístroj - termokamera nechladená dlhého dosahu	24 kusov
2. Ručný monokulárny prístroj - termokamera nechladená dlhého dosahu	28 kusov
Jednotka množstva: kus	Množstvo spolu : 52 kusov

Súčasťou ceny predmetu zákazky sú nasledovné služby spojené s dodaním tovaru:

- doprava do miesta dodania/plnenia, ktorým je :
Ministerstvo vnútra SR, Ústredný sklad, Priboj 560, 976 13 Slovenská Ľupča;
- vykonať bezplatné kvalifikované zaškolenie zamestnancov verejného obstarávateľa/Kupujúceho v slovenskom jazyku, resp. českom jazyku pre 10 osôb spolu pre obe zariadenia špecifikované v bode 1.2. tejto časti súťažných podkladov, rozdelené na praktickú a teoretickú časť. Verejný obstarávateľ/Kupujúci požaduje v rámci praktickej časti vykonať zaškolenie aj v podmienkach bez denného svetla, t.j. po zotmení. Miesto konania zaškolenia je Riaditeľstvo hraničnej a cudzineckej polície Sobrance, Štefánikova 10, Sobrance.

1.2 ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY

1.2.1 Ručný binokulárny prístroj - termokamera nechladená dlhého dosahu

Charakteristika

Ľahký, ručný, multisenzorový prístroj určený pre denno-nočné pozorovanie, ktorý musí obsahovať nechladený veľkoformátový maticový mikrobolometer a zobrazovacie kanály. Prístroj musí mať rozhranie na sťahovanie zaznamenaných obrázkov a videí cez USB rozhranie.

Požadovaná min. technická špecifikácia, parametre a funkcionality určené verejným obstarávateľom		Vlastný návrh plnenia predmetu zákazky (Ponuka predávajúceho) požaduje sa uviesť skutočná špecifikácia ponúkaného predmetu zákazky – výrobcu, typové označenie a technické parametre	
Ručný binokulárny prístroj – termokamera nechladená dlhého dosahu		Uchádzač uvedie presné hodnoty, resp. údaj (číslom a/alebo slovom)	Uchádzač uvedie „Áno/Nie“
Parameter	Špecifikácia		
Dosahy na osobu:	Detekcia min. 2 150 m	3530 m	ANO
	Rozpoznávanie min. 550 m	860 m	ANO
	Identifikácia min. 250 m	420 m	ANO
Veľkoformátový nechladený mikrobolometer	na báze Oxidu vanadu VOx (min. 640 x 512 px)	640 x 512 px,	ANO
	min. hodnota citlivosti 30 mK	citlivosť 30 mK	ANO
Šošovka	F/1.0	75 mm, F/1.0	ANO
Zorné pole horizontálne	min. 8°	8.3°	ANO
Zorné pole vertikálne	min. 6°	6.4°	ANO
Digitálny zoom	min. 4x	2x, 3x, 4x, 6x	ANO
Optický zoom	min. 3x	3x	ANO
Automatická a manuálna kalibrácia detektora pomocou mechanického kalibračného systému “shutter”	Áno	ANO	
Funkcia voľby najvhodnejšieho režimu farebnej palety pre rýchlu a presnú identifikáciu sledovaného objektu	Áno	ANO	
Displej pre vnútorné zobrazenie	min. AMOLED 800 x 600 px	AMOLED 800x600 px	ANO
Nastavenie dioptrickej korekcie	min. od – 4 do +1	od -6 do +2	ANO
	variabilná šírka očí	ANO	
Automatické vypnutie vnútorných displejov pri nepoužívaní	po vzdialení oka od okuláru	ANO	
Vstavaný kompas a akcelerometer (G-senzor)	Áno	ANO	
Ručné zaostrenie	Áno	ANO	
Funkcia zobrazovania na externej obrazovke s vlastným napájaním, prostredníctvom rozhrania USB	Áno	ANO	
Uchovávanie (záznam) videa a obrázkov v internej integrovanej pamäti	min. 32 GB	32 GB	ANO

Napájanie z AA či iných štandardne dostupných dobíjacích batériových článkov 18650 s možnosťou záložného batériového modulu s dlhšou kapacitou	min. 8 hod.	min. 8 hodín	ANO
Doba potrebná pre uvedenie do prevádzky	max. 6 sekúnd	6 sekund	ANO
Doba prevádzky na batérie: pri použití 4ks AA batérií	min.5hod.	min. 5 hodín	ANO
Doba prevádzky na záložný batériový modul s dlhšou kapacitou:	min. 8 hod.	min. 8 hod	ANO
Trieda odolnosti:	min. IP67	IP67	ANO
	nárazuvzdorná konštrukcia	ANO	
Hmotnosť	max. 1,4 kg	1,3 kg	ANO
Farba prístroja	čierna	ANO	
Požadované príslušenstvo termokamery:			
AC/DC napájací zdroj	Áno	ANO	
Výstupný video kábel	Áno	ANO	
Kábel na externú komunikáciu/USB	Áno	ANO	
Napájací kábel	Áno	ANO	
Sada na čistenie optiky	Áno	ANO	
Popruh pre držanie jednou rukou	Áno	ANO	
Odolný kufor	Áno	ANO	
Brašna cez rameno	Áno	ANO	
Návod na obsluhu v slovenskom jazyku	Áno	ANO	
Výrobca: ARCHER			
Typové označenie: TBX-3/75			

1.2.2 Ručný monokulárny prístroj - termokamera nechladená dlhého dosahu

Charakteristika

Ľahký, ručný, multisenzorový prístroj určený pre denno-nočné pozorovanie, ktorý musí obsahovať nechladený veľkoformátový maticový mikrobolometer a zobrazovacie kanály. Prístroj musí mať rozhranie na sťahovanie zaznamenaných obrázkov a videí cez USB rozhranie.

Požadovaná min. technická špecifikácia, parametre a funkcionality určené verejným obstarávateľom		Vlastný návrh plnenia predmetu zákazky (Ponuka predávajúceho) požaduje sa uviesť skutočná špecifikácia ponúkaného predmetu zákazky – výrobcu, typové označenie a technické parametre	
		Uchádzač uvedenie presné hodnoty, resp. údaj (číslom a/alebo slovom)	Uchádzač uvedie „Áno/Nie“
Ručný monokulárny prístroj – termokamera nechladená dlhého dosahu			
Parameter	Špecifikácia		
Dosahy na osobu	Detekcia	1700 m	ANO

	min. 1 680 m		
	Rozpoznávanie min. 400 m	400 m	ANO
	Identifikácia min. 200 m	200 m	ANO
Veľkoformátový nechladený mikrobolometer	na báze Oxidu vanadu VOx (min. 640 x 512 px)	640x512 px	ANO
	min. hodnota citlivosti 30 mK	citlivosť 30 mK	ANO
Šošovka	F/1.0	F/1.0	ANO
Zorné pole horizontálne	min. 11°	11.4°	ANO
Zorné pole vertikálne	min. 8°	8.8°	ANO
Digitálny zoom	min. 4x	2x, 3x, 4x, 6x	ANO
Optický zoom	min. 2x	2x	ANO
Automatická a manuálna kalibrácia detektora pomocou mechanického kalibračného systému "shutter"	Áno	ANO	
Funkcia voľby najvhodnejšieho režimu farebnej palety pre rýchlu a presnú identifikáciu sledovaného objektu	Áno	ANO	
Displej pre vnútorné zobrazenie	min. AMOLED 800 x 600 px	AMOLED 800x600 px	ANO
Nastavenie dioptrickej korekcie	min. od - 4 do +1	od -6 do +2	ANO
Automatické vypnutie vnútorných displejov pri nepoužívaní	po vzdialení oka od okuláru	ANO	
Ručné zaostrenia	Áno	ANO	
Funkcia zobrazovania na externej obrazovke s vlastným napájaním, prostredníctvom rozhrania USB	Áno	ANO	
Uchovávanie (záznam) videa a obrázkov v internej integrovanej pamäti	min.8 GB	8 GB	ANO
Napájanie z AA či iných štandardne dostupných dobíjacích batériových článkov 18650 s možnosťou záložného batériového modulu s dlhšou kapacitou	min. 8 hod.	min. 8 hod.	ANO
Doba potrebná pre uvedenie do prevádzky	max. 6 sekúnd	6 sekund	ANO
Doba prevádzky na batérie pri použití 4ks AA batérií	min.5hod.	min. 5 hod	ANO
Doba prevádzky na záložný batériový modul s dlhšou kapacitou	min. 8 hod.	min. 8 hod.	ANO
Trieda odolnosti	min. IP67	IP67	ANO
	nárazuvzdorná konštrukcia	ANO	
Hmotnosť	max. 0,7 kg	0,7 kg	ANO
Farba prístroja	čierna		ANO
Požadované príslušenstvo termokamery			
AC/DC napájací zdroj	Áno	ANO	
Výstupný video kábel	Áno	ANO	
Kábel na externú komunikáciu/USB	Áno	ANO	
Napájací kábel	Áno	ANO	
Sada na čistenie optiky	Áno	ANO	

Popruh pre držanie jednou rukou	Áno	ANO	
Odolný kufor	Áno	ANO	
Brašna cez rameno	Áno	ANO	
Návod na obsluhu v slovenskom jazyku	Áno	ANO	
Výrobca: ARCHER			
Typové označenie: TMA-50MR			

ĎALŠIE INFORMÁCIE PRE UCHÁDZAČOV

- Uchádzač v ponuke, vo vlastnom návrhu plnenia uvedie **výrobca, obchodnú značku a typ ponúkaného tovaru**, vrátane technického opisu/špecifikácie výrobku.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

TERMORIZNÍ SYSTÉMY

TBX-3/75 – Termovizní binokulár

Termovizní binokulár TBX-3/75



POPIS

- Binokulár tvarem připomínající běžný optický dalekohled, ale díky **technologii na principu dlouhovlnného infračerveného záření** je výstup na vestavěném displeji převeden do teplotního spektra.
- TBX-3/75 je určen k **použití v náročných klimatických podmínkách a omezené viditelnosti – například v naprosté tmě, v kouři, mlze, sněžení nebo za hustého deště**. K dokonalé identifikaci cíle můžete také využít jeden z mnoha inverzních režimů zobrazení. Dále je vhodný k identifikaci tepelných ztrát ve stavebnictví a k diagnostice v průmyslových odvětvích.
- Binokulár je vybaven vysoce citlivým detektorem dlouhovlnného infračerveného záření (LWIR), 75mm objektiv (F/1.0) s ručním ostřením.



- V zařízení je použit barevný AMOLED displej s rozlišením 800×600, na kterém se zobrazují veškeré informace o stavu zařízení, aktuálně zvolený režim, stav
- baterie a další. Samozřejmostí u našich modelů je okulár s možností korekce dioptrické a interpupilární (mezioční) vzdálenosti a modul pro záznam videa a fotografií.
- Binokulár je dále vybaven nahrávacím modulem pro pořizování videí a fotografií s kapacitou 32 GB.

Model TBX-3/75 je vybaven:

- 75 mm germaniovou čočkou (F/1.0) s ručním ostřením
- odolným nárazu vzdorným a vodotěsným tělem splňujícím normu odolnosti IP 67, odolá korozi a je plněno inertním plynem
- ergonomicky umístěnými ovládacími prvky
- Moderní hi-tech elektronika uvnitř uvolnila cestu širokému spektru funkcí při zachování minimálních rozměrů, hmotnosti a spotřeby energie.
- Zařízení disponuje video výstupem a vstupem na externí zdroj napájení. Termovizní binokulár je napájen akumulátorem nebo AA bateriemi.
- Kromě základního trojnásobného optického zoomu zařízení disponuje digitálním zoomem s pevným přiblížením 2x, 3x, 4x a 6x.
- Několik přednastavených barevných schémat dovoluje zvolit nejvhodnější režim pro rychlou a přesnou identifikaci sledovaného objektu. Režim zařízení, stav a úroveň baterie se zobrazují na displeji. Binokulár nabízí automatickou nebo ruční korekci jasu či kontrastu obrazu.

Efektivní vzdálenost pro detekci lidské postavy:

Detekce:	3 530 m
Rozpoznání:	860 m
Identifikace:	420 m

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Detektor	
Rozlišení	640 x 512
Rozteč pixelů	17 μm
Spektrální pásmo	7,5 – 13,5 μm
Citlivost	<30 mK
Optika	
Objektiv	75 mm
Relativní clona	F/1.0
Zorné pole	8.3° x 6.4
Hypofokální vzdálenost	8 m ÷ ∞
Oční reliéf	25 mm
Dioptrická korekce	-6 ÷ +2
Elektronika	
Obnovovací frekvence	9-25 Hz (PAL), 8-30 Hz (NTSC)
Video výstup	Pal nebo NTSC, Programovatelný
Displej, rozlišení	AMOLED, 800 x 600
Komunikační rozhraní	USB
Operační parametry	
Doba zapínání	6 s
Rozsah provozních teplot	-40 °C do +55 °C
Baterie/záložní zdroj	5/8 hodin
Rozměry	190 x 146 x 90 mm
Hmotnost (bez baterií)	0,95 kg, 1,3 kg s bateriemi



OBSAH BALENÍ

Zařízení je dodáváno ve vodotěsném nárazu vzdorném kufru se sadou nezbytného příslušenství:

- Binokulár TBX-3/75
- Napájecí adaptér a napájecí adaptér do auta
- nabíjecí baterie a nabíječka
- RBP-1 záložní bateriový modul
- Video výstup a USB kabel
- Čistící utěrka
- Textilní brašna
- Z odolného plastového kufru
- Přezka na zápěstí
- Uživatelský manuál v slovenském jazyce



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

TERMORIZNÍ SYSTÉMY

TMA-50MR – Termovizní monokulár

Termovizní monokulár TMA-50MR



POPIS

- Termovizní monokulár vybavený vysoce citlivým **detektorem dlouhovlnného infračerveného záření (LWIR)**, vysoce **kvalitním objektivem s ohniskovou vzdáleností 50 mm (F/1.0)** s ručním ostřením a okulárem s možností dioptrické korekce.
- Zařízení má zabudovaný **barevný AMOLED displej s vysokým rozlišením (800×600)**, na kterém je možnost volitelného zobrazení stavu zařízení, aktuálně zvoleného režimu či stavu baterie. Několik přednastavených barevných schémat dovoluje zvolit nejvhodnější režim pro rychlou a přesnou identifikaci sledovaného objektu.
- **Nárazuvzdorné tělo** monokuláru plní standard odolnosti IP 67.
- Zařízení je napájeno čtyřmi lithiovými nabíjecími bateriemi nebo čtyřmi klasickými AA bateriemi. Monokulár také disponuje kompozitním video výstupem a vstupem na externí zdroj napájení.

**Zařízení disponuje:**

- Pevným digitálním 2x, 3x, 4x a 6x zoomem
- USB rozhraním pro výměnu dat a programování
- Automatickou a ruční korekcí jasu a kontrastu obrazu

Dle dané varianty zařízení je monokulár dále vybaven:

- LED baterkou
- Nahrávacím modulem pro záznam videa a snímků (8 GB)
- Dvěma univerzálními držáky

FUNKCE

- Nízká hmotnost a kompaktnost
- AMOLED displej s vysokým rozlišením
- Speciálně vyráběný okulár, optimalizovaný pro displej
- Senzor světla a senzor přítomnosti
- Voděodolné tělo z vysocepevnostního plastu, který je nárazuvzdorný a odolný proti korozi
- Externí napájecí zdroj
- Přezka na zápěstí pro bezpečné držení monokuláru
- Standardní uchycení na čelenku či fotografický stativ
- Okamžitý start zařízení
- Široký rozsah provozních teplot
- Plní standard odolnosti IP-67, odolá korozi a je plněn inertním plynem

Efektivní vzdálenost pro detekci lidské postavy:

Detekce: **2 620 m**

Rozpoznání: **570 m**

Identifikace: **200 m**



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Detektor

Rozlišení	640 x 512
Rozteč pixelů	17 μm
Spektrální pásmo	7,5 – 13,5 μm
Citlivost	<50 mK

Optika

Objektiv	50 mm
Relativní clona	F/1.0
Zorné pole	12.5° x 10
Hypofokální vzdálenost	8 m ÷ ∞
Oční reliéf	25 mm
Dioptrická korekce	-6 ÷ +2

Elektronika

Obnovovací frekvence	9-25 Hz (PAL), 8-30 Hz (NTSC)
Video výstup	Pal nebo NTSC, Programovatelný
Displej, rozlišení	AMOLED, 800 x 600
Komunikační rozhraní	USB

Operační parametry

Doba zapínání	6 s
Rozsah provozních teplot	-40 °C do +55 °C
Baterie	5/8 hodin
Rozměry	160 x 81,9 x 70 mm
Hmotnost (bez baterií)	0,5 kg, 0,7 kg s bateriemi

OBSAH BALENÍ

Zařízení je dodáváno ve vodotěsném nárazuvzdorném kufru se sadou nezbytného příslušenství:

- Termovizní monokulár TMA-50MR
- Adaptér na video výstup/externí zdroj
- USB kabel
- Přezka na zápěstí
- Sada na čištění optiky
- Manuál v slovenském jazyce
- Brašna
- Nárazuvzdorný kufr

Příslušenství



Čestné prohlášení:

Uchazeč SEFOR Solutions, s.r.o., Budějovická 862/52, 140 00 Praha 4, Česká republika, IČ: 06422918 tímto prohlašuje, že:

Podmínky účasti, resp. Osobní postavení ve smyslu ustanovení § 32 zákona č. 343/2015 Z. Z. o veřejném obstarávání v platném znění, jsou prokázány podle § 152 ods. 4 zákona, a to platným zápisem v seznamu hospodářských subjektů.

V příloze tohoto čestného prohlášení doplňujeme prokázání podmínky dle:

§ 32 ods. 1 písm. c) zákona – Potvrzení Celního úřadu Bratislava

§ 32 ods. 1 písm. f) zákona – Čestné prohlášení

V Praze, dne 14.6.2022

Ing. Vladimír Vošický, Ph.D. – jednatel společnosti



COLNÝ ÚRAD BRATISLAVA

Oddelenie právne
Miletičova 42, 824 59 Bratislava

SEFOR Solutions, s.r.o.
Budějovická 862/52, Krč
140 00 Praha 4
Česká republika
IČO 064 22 918

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
272266/2022
Spis č.: 96148/2022

Vybavuje/linka
Monika Tomšová / 3914

Bratislava
23.06.2022

Vec

Potvrdenie

Na základe Vašej žiadosti, ktorou žiadate Colný úrad Bratislava o vydanie potvrdenia o neexistencii Vašich colných a daňových nedoplatkov, Vám oznamujeme nasledovné:

Na základe vykonaného šetrenia bolo zistené, že Colný úrad Bratislava ku dňu vydania tohto potvrdenia neeviduje žiadny Váš colný ani daňový nedoplatok. Takýto nedoplatok nie je evidovaný ani na žiadnom inom colnom úrade Slovenskej republiky.

plk. Mgr. Igor Gerhát
riaditeľ colného úradu
Colný úrad Bratislava

v z.

mjr. JUDr. Martin Hanko
vedúci oddelenia právneho

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov:	Potvrdenie - SEFOR Solutions, s.r.o.
Identifikátor:	272266/2022

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval:	Martin Hanko
Oprávnenie:	1090 Veduci oddelenia Colneho uradu
Zastupovaná osoba:	Finančné riaditeľstvo SR SK IČO 42499500
Spôsob autorizácie:	Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie:	23.06.2022 08:53:35
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky:	23.06.2022 08:53:55
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	96148/2022-272266/2022

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil:	Monika Tomšová
Funkcia alebo pracovné zaradenie:	referent oddelenia právneho
Označenie orgánu:	Colný úrad Bratislava IČO:
Dátum vytvorenia doložky:	23.06.2022
Podpis a pečiatka:	

ČESTNÉ VYHLÁSENIE

o skutočnostiach podľa § 32 ods. 1 písm. f) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

SELF DECLARATION

on facts according to § 32 par. 1 letter f) of Act no. 343/2015 Coll. on Public Procurement and on Amendments to Certain Acts, as amended

Identifikačné údaje hospodárskeho subjektu – právnickej osoby

Identification data of economic operator

Obchodné meno/názov: **SEFOR Solutions, s.r.o.**

Business name / designation:

Sídlo: **Budějovická 862/52, 14000 Praha 4, Česká republika**

Domicile / registered office:

Identifikačné číslo organizácie (IČO): **06422918**

Identification number of the organisation (ID – No.):

Štatutárny orgán: **Ing. Vladimír Vošický, Ph.D. – jednatel společnosti**

Statutory body:

Čestne vyhlasujem/e, že:

I declare /We declare, that:

Nemám uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím

v Slovenskej republike a v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu.

I do not have a ban on participating in public procurement confirmed by a final decision in the Slovak Republic and in the state of the registered office, place of business or usual residence.