



Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
IČ: 61989100 DIČ: CZ61989100

OBJEDNÁVKA č. 10102709/21 Ze dne **12.11.2020**
Investiční akce

Odběratel-fakturační adresa

Vysoká škola báňská
Technická univerzita Ostrava
Fakulta bezpečnostního inženýrství
17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava-Poruba
Bankovní spojení:
Číslo účtu: /

Dodavatel

Arcanus Technologies s.r.o.
Sokolovská 366/84, PRAHA 8 - KARLÍN
186 00 PRAHA 86
Česká republika
IČ: 25768239 DIČ: CZ25768239

Zboží dodejte na adresu:

Vysoká škola báňská
Technická univerzita Ostrava
Fakulta bezpečnostního inženýrství
Lumírova 630/13
700 30 Ostrava-Výškovice

Vyřizuje
Telefon
e-mail
Fax

Termín dodání 15.12.2020

Objednáváme u Vás na základě cenové nabídky ze dne 11. 11. 2020 dodávku výukového panelu systému PZTS VŠB_Arcanus 11.2020.

Měna objednávky: **CZK**

Materiál	Text	Množství	Celk.bez DPH
20000250	899999 Výukový panel PZTS Zdroj: 1104 SPP: CV940001A KNI: 30000008165/0	1 KS	120.793,00

Celková hodnota objednávky bez DPH: 120.793,00

Pokud správce daně zveřejní způsobem umožňující dálkový přístup skutečnost, že plátce (dodavatel) v den uskutečnění zdanitelného plnění je NESPOLEHLIVÝ PLÁTCE, příjemce zdanitelného plnění (odběratel) uhradí za poskytovatele zdanitelného plnění daň (DPH) na účet Finančního úřadu místně příslušného pro poskytovatele (dodavatele). Pokud příjemce (odběratel) uhradí za poskytovatele zdanitelného plnění daň Finančnímu úřadu, příjemce (odběratel) si o tuto úhradu poníží platbu faktury vůči poskytovateli (dodavateli).
Pokud správcem daně nebude zveřejněn v den úhrady faktury bankovní účet, na který příjemce zdanitelného plnění má provést úhradu faktury, příjemce zdanitelného plnění (odběratel) uhradí za poskytovatele zdanitelného plnění daň (DPH) na účet Finančního úřadu místně příslušného pro poskytovatele (dodavatele). Pokud příjemce (odběratel) uhradí za poskytovatele zdanitelného plnění daň Finančnímu úřadu, příjemce (odběratel) si o tuto úhradu poníží platbu faktury vůči poskytovateli (dodavateli).

Tato objednávka nahrazuje smlouvu

Evidenční č. smlouvy: **S12/20-021-01**

Jméno, Příjmení, Titul	Datum	Podpis
Správce rozpočtu	12.11.2020	
Příkazce operace	13.11.2020	

Jednu kopii objednávky potvrďte a zašlete zpět na VŠB- TUO.

podpis dodavatele

Na faktuře prosím uvádějte číslo objednávky!

Arcanus Technologies s. r.o.

kontakt: [REDACTED]

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Fakulta bezpečnostního inženýrství

Zákazník : Katedra požární ochrany

Objekt : Lumírova 13 700 30 Ostrava - Výškovice

Obsah : Nabídka na dodávku výukového systému PZTS VŠB_Arcanus 11.2020

Poznámka: Nabídka obsahuje dodávku, instalaci a zaškolení, dle poptávky e- mail: Ing. Petr Bitala, Ph.D.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE - požadavky:

Panel musí tvořit kompaktní a funkční sestavu prvků PZTS umožňující přímou demonstraci funkce systému včetně úkonů související s programování, nastavováním a ovládáním. V rámci komponentů musí zahrnovat minimálně následující prvky s níže specifikovanými technickými parametry. (viz příloha originál poptávky - list č.3,4) **Nabídka neobsahuje jiné dodávky a služby, které neobsahuje tato specifikace, viz body 1.-21. Systém lze dále modifikovat a rozšiřovat - není součástí této nabídky.**

č..	obj.	název	m.j.	mn.	cena J / Kč bez DPH	cena / Kč bez DPH	info.
Zařízení panelu PZTS							
1.	Sestava ústředny GALAXYGD-264	Základní parametry: Napájecí napětí 230 V / 50 Hz Doporučený typ transformátoru součástí dodávky Max. trvalý odběr ze svorek AUX 1 A Max. velikost dobij. proudu do AKU 1,25 A Max. velikost záložního AKU 34 Ah / 12 V (do krytu Galaxy max 17 Ah) Vlastní odběr ústředny 250 mA Větvení sběrnic zakázáno Max. délka sběrnice 1000 m Typ výstupu pro sírenu releový Zatížitelnost sířenového výstupu 1 A Třída prostředí II - vnitřní všeobecné Stupeň zabezpečení 3 NBÚ SS91=3	ks			24 990,00	
2.	GP8 koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	Koncentrátor slouží k rozšíření počtu zón ústředny Galaxy o dalších 8 zón a 4 tranzistorové PGM výstupy. Jeden prvek tak slouží jak ke zvětšení počtu zón tak může být využit i pro signalizaci stavů nebo k aktivování jiných provázaných technologií.	ks			4 269,00	
3.	C079-2 modul v krytu s obousměrnou komunikací s bezdrátovými prvky GD, max.16/24 zón	Bezdrátový přijímač umožňuje rozšířit instalaci a zabezpečit proti vloupání nově upravené interiéry nebo památkově chráněné objekty. Při použití radiových klíčenek je možné s tímto přijímačem například zastřežovat / odstřežovat systém.	ks			3 625,00	
4.	TCC800M 4 tlačítková klíčenka pro ovládací a panic účely	Kruhová klíčenka, která dovoluje mimo ovládacích funkcí i spuštění panic alarmu. Díky obousměrné bezdrátové komunikaci lze jednoduše dotazem z klíčenky zjistit stav systému.	ks			2 138,00	
5.	Ovládací čip / ID karta	EM technologie 2 x ID TAG, 1 x ISO karta bez potisku	ks			240,00	
6.	E080-10 TCP/IP komunikátor bez krytu pro GALAXYGD, verze dle EN norem. ISOM protokol	Systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytu v provedení plošného spoje. Modul slouží pro monitoring, správu uživatelů a konfiguraci ústředny Galaxy Dimension programy DSI nebo SPRAVCE GALAXY v prostředí sítě LAN a WAN s protokolem TCP/IP. Prostřednictvím ISOM protokolu dovoluje připojení do prostředí Max Pro Cloud.	ks			10 231,00	
7.	PS1270 VdS Akumulátor 12V/7Ah konektor Faston	Vhodný pro všeobecné použití k zálohování napájecího napětí v poplachových, požárních, přístupových atd. systémech.	ks			1 212,00	
8.	CP046-00 Klávesnice s dotykovým displejem a čtečkou, zápusťná montáž, pokročilé menu	Klávesnice pro ústředny řady Galaxy s moderním a intuitivním uživatelským rozhraním. Je vybavena Wi-Fi a LAN modulem včetně vestavěné bezkontaktní čtečky. EM technologie, indukční 125 kHz Typ LCD, programovací i ovládací + čtečka Napájení 10,5 - 14 Vss	ks			13 408,00	
9.	N033430 PIR detektor se zrcadlovou optikou, nízkou spotřebou, funkcí AM a dosahem až 15m	Detektor je určen do instalací s vysokým stupněm rizika. PIR detektor VIEWGUARD má unikátní elektronické obvody, které přináší minimální proudový odběr detektoru a navíc i jeho mechanická konstrukce zjednodušuje montáž a servis	ks			2 398,00	
10.	NEXTPLUS DUO-AM Duální detektor s dosahem až 15m a funkcí antimasking	Duální detektor pro bytové i komerční instalace s ochranou proti zakrytí detektoru - funkce antimasking. Sdružuje estetický vzhled se spolehlivou detekcí. Nastavitelný dosah ve třech krocích dovoluje detektoru přizpůsobit se velikosti střeženého prostoru.	ks			1 308,00	
11.	MX40QZ Duální detektor s dosahem 12m	Bytový a komerční duální detektor. Má půlkulovou čočku a ochranu proti vzájemnému ovlivňování MW jednotek v aplikacích, kde je v jednom prostoru více těchto detektorů.	ks			1 274,00	
12.	FX360 PIR detektor stropní s dosahem průměr až 12m	PIR detektor, který se používá v aplikacích, kde je problematická rohová nebo plošná montáž. Instaluje se na strop v bytech a kancelářích.	ks			1 565,00	
13.	AX-100TF (BE) 2-paprsková IR závora, dosah 30 m, synchronizace - 4 kanály	Dvoupaprsková venkovní IR závora, dosah 30 m, synchronizace prostřednictvím volby ze 4 mod. kanálů. Montáž na zed, na trubku (průměr 32-48 mm) nebo do sloupů MBxxx	ks			6 564,00	

č..	obj.	název	m.j.	mn.	cena J / Kč bez DPH	cena / Kč bez DPH	info.
Zařízení panelu PZTS							
13.	<i>QXI-DT-X9 Venkovní duální (PIR+MW) detektor, dosah 12m / 120 stupňů</i>	PIR a duální detektor QX Infi nity nabízí detekční dosah 12 m a široký úhel záběru až 120°. Se svým kompaktním a elegantním designem jsou detektory řady QXI předurčeny pro rezidenční i komerční instalace	ks			12 560,00	
14.	<i>SO/PICCOLO/WR/G3 Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 112dB/1m do stupně 3 s červeným maj.</i>	Jednoduchá siréna pro široké vnitřní použití nejen v bytech, domech, komerčních objektech, ale i v instalacích, kde je požadován stupeň zabezpečení 3. Sdružuje akustickou a optickou signalizaci s možností jejich nezávislého ovládní	ks			400,00	
15.	<i>TLM 30F Zálohovaná kovová siréna venkovní 125dB/3m s majákem</i>	Výkonná kovová siréna s dvojitým kovovým krytem a majákem. Velký akustický výkon dovoluje nasadit sirénu v odloučených nebo naopak hlučnějších aplikacích.	ks			3 230,00	
16.	<i>SPRAVCE GALAXY 3.X Program (SW) pro uživatele (správce) celé řady ústředí GALAXY</i>	Verze programu, která zahrnuje všechny ústředny Galaxy včetně řady Galaxy Flex. Program je kompatibilní s operačním systémem Windows. Umožňuje správci systému mimo jiné zadávat nové karty či uživatele, vyhodnocovat historii událostí v objektu případně provádět obsluhu.	ks			11 180,00	
17.	<i>Presenční panel základna PZTS pro prvky</i>	Zakázkově vyráběný panel - uchycení prvků PZTS, názorné zobrazení a rozložení prvků. Možnost zavěsit na stěnu. rozměr cca 1500 x1100	ks			8 200,00	
Ostatní:							
18.	<i>inst. mat</i>	Drobný instalační materiál pro vystrojení panelu, uchycení prvků apod.	kpl			1 000,00	
19.	<i>Instalace SW</i>	Instalace SW (správce GALAXY) na zadavatelem určený a dodaný PC (FBI) dle specifikace WIN 10, ethernet připojení atd.	kpl			2 500,00	
20.	<i>vystrojení a doprava</i>	Dílenské vystrojení panelu, zapojení propojovací kabeleáže včetně prvků PZTS, zahoření instalace cca 7 dnu, nastavení, testy. Doprava na adresu Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	kpl			8 500,00	
21.	<i>doklady</i>	Dodávka dokladů, manuálů, certifikátů poskytnutých výrobcem jednotlivých komponentů, od všech prvků panelu PZTS v elektronické podobě na CD.	kpl			1,00	
Součet: CENA BEZ DPH						120 793,00 Kč	
Součet: CENA VČETNĚ DPH 21%						146 159,53 Kč	

Poznámka:

Záruka na materiál 24 měsíců.

Veškeré ceny jsou uvedeny v Kč a bez DPH.

Zařízení je nutné kontrolovat minimálně dvakrát ročně odbornou firmou a pravidelně provádět údržbu.

Datum vyhotovení nabídky: 11. 11. 2020

Termín dodání: 15. 12. 2020

