




Objednávka č: O/OŠEF/0291/2020	Datum: 2.12.2020
Dodavatel: OMNILINK Services a.s. V korytech 3155/23 10600 Praha IČO: 24298557 DIČ: CZ24298557	Odběratel: Městská část Praha 9 Sokolovská 14/324 18049 Praha 9 
Bankovní spojení: Peněžní ústav odběratele Číslo účtu:	IČO: 00063894 DIČ: CZ00063894 Vyřizuje: Telefon: E-mail:

Kompetent: Hanzlíčková Jana

Datum vystavení: 2.12.2020

Termín: 21.12.2020

U plátce DPH bude faktura proplacena pouze v případě, že účet na ní uvedený bude zaregistrovaný na FÚ.

Pokud je plnění DPH v režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura doručena nejpozději 3. den následujícího měsíce zdanitelného plnění.

Na faktuře dodavatel vždy uvede celé číslo objednávky.

Objednáváme u Vás podle platných zákonných směrnic o odběru, dodávce zboží a službách, tyto dodávky:

Dodávka a instalace 3 ks termokamer vč. příslušenství do objektu ZŠ a MŠ Na Balabence, Praha 9, v souladu s vaší nabídkou.

Cena zakázky: 478480,- Kč bez DPH

Plnění nebude v režimu přenesení daňové povinnosti.

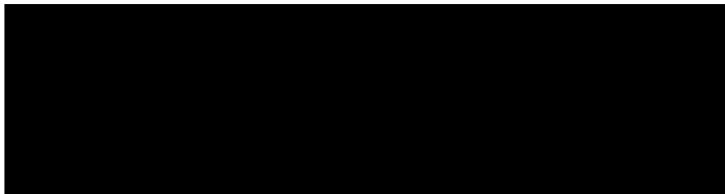
Fakturace proběhne po úspěšném předání dokončeného díla objednateli na základě řádně vystavené faktury s 30 denní lhůtou splatnosti.

Záruční doba: 24 měsíců na komponenty systému, 60 měsíců na montážní práce, ode dne předání dokončeného díla.

Práva a povinnosti neupravené v této objednávce se řídí přiměřeně příslušnými ustanoveními OZ.

U plátce DPH bude faktura proplacena pouze v případě, že účet na ní uvedený bude zaregistrovaný u FÚ. Pokud je plnění DPH v režimu přenesení daňové povinnosti, musí být faktura doručena nejpozději 3. den následujícího měsíce zdanitelného plnění. Na faktuře dodavatel vždy uvede celé číslo smlouvy. Faktura musí být doručena na podatelnu ÚMČ Praha 9.

Příjemce zdanitelného plnění uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, ve sjednané lhůtě splatnosti. Důvodem je skutečnost, že dodavatel je ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem daně podle § 106a ZDPH popř. neplnění kritérií uvedených v § 109 odst. 1 a 2 ZDPH.



Celková částka: CZK 578 961,00

.....
Hanzlíčková Jana

Podpisem dodavatel potvrzuje akceptaci objednávky a souhlasí se zveřejněním objednávky v registru smluv.

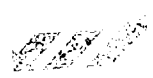
Lhůta k přijetí této objednávky je 14 dnů od jejího vyhotovení.

Přijetí objednávky s jakýmkoliv dodatkem či odchylkou ve smyslu § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník je vyloučeno.

Přijetí objednávky pouhým dodavatelovým plněním ve smyslu § 1744 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník je vyloučeno.

V dne

.....
podpis dodavatele



NABÍDKA

Datum předání nabídky: 2. 12. 2020
Předmět: Dodávka termálních kamer pro ZŠ Na Balabence 800
Odpovědná osoba za OMNILINK Services a.s.: Zdeněk Šteiger
Tel: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Zákazník: Městská část Praha 9
Adresa: Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9
Kontaktní osoba: [REDACTED]
Tel: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Předmět nabídky

Vážený pane inženýre,
předáváme Vám nabídku na dodávku termálních kamer pro ZŠ Na Balabence 800, Praha 9 – Libeň.

Cílem řešení je zajištění automatického bezkontaktního měření tělesné teploty příchozích osob. Řešení bude zajišťovat automatické upozornění na detekci zvýšené teploty.

Měření bude prováděno pomocí 3 termokamer ve dvou vstupech do budovy školy. V prvním vstupu v prostoru hlavní šatny v levém a pravém vstupu do budovy. Druhý bod měření bude ve druhém vstupu do budovy za šatnou v chodbě směrem na schodišti, monitory budou umístěny na zdi.

Kamery budou umístěny tak aby zabíraly obličeje měřených osob.

Na zvýšenou teplotu kontrolovaných osob systém upozorní vizuálně a zvukově.

Popis kamery

Jedná se o bi-spektrální (optickou a termální) kameru pro měření tělesné teploty bezkontaktně a v reálném čase.

Optický modul slouží pro snímání barevného obrazu v rozlišení 2688x1520 při 25 snímcích za sekundu a s ohniskovou vzdáleností 4mm (horizontální úhel pohledu 84°).

Termální modul slouží pro snímání teploty objektu a poskytuje obraz v rozlišení 160x120 a má ohniskovou vzdálenost 6mm (horizontální úhel pohledu 25°).

Kamera je uzpůsobena k měření tělesné teploty osoby do vzdálenosti 1,5m až 3m. Maximální šířka detekční zóny je 1,3m při vzdálenosti 3m.

Kamera provádí automatickou a nepřetržitou detekci obličejů a na nich v reálném čase vyhodnocuje tělesnou teplotu a přítomnost ústní roušky.

Z důvodu co nejlepší detekce obličeje by byla kamera nainstalována ve výšce cca 1,7m. Ve větší výšce je sklon kamery příliš velký a mohou se objevovat chyby v měření.

Pro kameru jsou důležité stabilní teplotní a světelné podmínky, neměly by se v detekční zóně vyskytovat externí tepelné zdroje.

Kamera je vybavena jedním alarmovým výstupem, což je programovatelné relé, která umožňuje spouštět externí zařízení.

Kamera má slot na micro SD paměťovou kartu, kterou lze využít pro ukládání snímků a videozáznamu. Přístup ke kameře a zachyceným událostem je možný přes nahrávací zařízení, klientskou aplikaci pro počítače nebo přes webové rozhraní kamery.

Kamera může posílat upozornění o detekci vysoké teploty e-mailem nebo přímo do klientské aplikace. Napájení kamery je možné prostřednictvím datové sítě PoE (802.3af) nebo 12VDC. Kamera má krytí IP67 (ochrana proti vniknutí vody a prachu), IK10 (odolnost proti nárazu).

Navrhovaná kamera typu DOME.



Cenová a technická specifikace dodávky

Popis	Počet	Jednotka	Cena/j	Cena celkem
Termální Bi-spektrální kamera určena pro měření teploty osob (hlavy). Termální modul: rozlišení 160x120 pixelů a objektiv se záběrem 25°. Optický modul: rozlišení 4MP, objektiv 4mm se záběrem 84°. Kamera je vybavena I/O kontakty	3	ks	115 610 Kč	346 830 Kč
LCD LED monitor, 32", Full HD 1920x1080, 16:9, 1x HDMI, 1x VGA, 230V	3	ks	11 040 Kč	33 120 Kč
Počítač pro zobrazování video-streamu na monitor	3	ks	8 500 Kč	25 500 Kč
Držák monitoru na zeď	3	ks	560 Kč	1 680 Kč
Elektrotechnický materiál (přichytky, lišty, PES, sířena atp.)	1	kpl	3 000 Kč	3 000 Kč
Montáž monitorů a kamer	44	h	800 Kč	35 200 Kč
Konfigurace systému	10	h	1 250 Kč	12 500 Kč
Školení	2	h	1 250 Kč	2 500 Kč
Řízení a koordinace zakázky, příprava realizace	1	kpl	10 000 Kč	10 000 Kč
Dokumentace skutečného provedení	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
Doprava	3	kpl	1 050 Kč	3 150 Kč
Cena celkem				478 480 Kč
DPH 21%				100 481 Kč
Cena celkem včetně DPH				578 961 Kč

Termíny realizace.

Realizaci provedeme do 4 týdnů ode dne objednání.

V Praze 2. 12. 2020

Za OMNILINK Services a.s.
Zdeněk

