

KÚPNA ZMLUVA

I.

Zmluvné strany

Predávajúci: PCS Bratislava, spol. s r.o.
Pasienková 5/B
821 06 Bratislava
Zastúpená: Ing. Michalom Kovačičom - konateľ
IČO: 31 347 614
IČ DPH: SK2020294518
Bank. spojenie: Tatra banka, a.s.
Číslo účtu: 262 402 5141 / 1100
zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sro,
Vložka 4806/B

(ďalej len „predávajúci“)

Kupujúci: Okresný súd Námestovo
Námestie A. Bernoláka 332/16
029 01 Námestovo
Zastúpený : JUDr. Margitou Kovaľovou, predsedníčkou okresného súdu
IČO : 42061385
DIČ : 2022505815
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: 7000316373/8180

(ďalej len „kupujúci“)

II.

Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je dodanie nasledovného zariadenia na kontrolu osôb :

- 1 ks rámový detektor kovov METOR 6 M v súlade s technickou špecifikáciou, uvedenou v prílohe č. 1 tejto zmluvy.

Súčasťou predmetu zmluvy je aj doprava na miesto určenia, inštalácia, nastavenie a spustenie zariadenia do prevádzky, zaškolenie obsluhy.

2. Kupujúci sa zaväzuje za prevzatý predmet zmluvy zaplatiť dohodnutú kúpnu cenu.

III.

Dodacie podmienky

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet zmluvy podľa čl. II. tejto zmluvy najneskoršie do 1 mesiaca od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.
2. Presný dátum dodania predmetu zmluvy predávajúci oznámi kupujúcemu najneskôr 2 pracovné dni pred dňom dodania, a to telefonicky, faxom prípadne prostredníctvom elektronickej pošty. Kupujúci sa zaväzuje uvedený predmet zmluvy v oznámenom termíne prevziať.

3. Miestom dodania je sídlo kupujúceho.

4. S predmetom zmluvy budú kupujúcemu odovzdané nasledovné doklady:

- manuál (návod na obsluhu) s technickými parametrami
- dodací list
- certifikát na tovar

5. Pri prevzatí predmetu zmluvy podpíšu zmluvné strany prostredníctvom svojich splnomocnených zástupcov preberací protokol, podpísaním ktorého kupujúci od predávajúceho predmet zmluvy prevezme.

6. Dodanie predmetu zmluvy až do miesta dodania zabezpečuje predávajúci na vlastné náklady tak, aby bola zabezpečená dostatočná ochrana pred jeho poškodením a znehodnotením.

IV. Kúpna cena

Kúpna cena bola stanovená na základe elektronickej aukcie nasledovne :

	Popis	KS	Jedn. cena bez DPH	Jedn. cena s DPH	Cena celkom bez DPH	Cena celkom s DPH
1	Rámový detektor kovov	1	5470,00 eur	6564,00 eur	5470,00 eur	6564,00 eur
CENA CELKOM					5470,00 eur	6564,00 eur

Celková kúpna cena predmetu zmluvy vrátane DPH

6564,00

(Slovom : šesťtisíc päťstošesťdesiatštyri eur vrátane DPH.)

1. V takto dohodnutej cene je zahrnutá i doprava predmetu zmluvy až na miesto dodania, inštalácia predmetu zmluvy na mieste dodania, zabezpečenie užívateľskej dokumentácie, zaškolenie obsluhy na mieste dodania a poskytnutie bezplatného záručného servisu v trvaní 24 mesiacov (záručná doba začína plynúť dňom nasledujúcim po protokolárnom prevzatí predmetu kúpnej zmluvy).

2. Dohodnutá kúpna cena je pevná a nemenná.

V.

Platobné podmienky

1. Kúpna cena je splatná na základe koncovej faktúry predávajúceho . Faktúra bude kupujúcemu zaslaná po odovzdaní predmetu zmluvy. Faktúra musí obsahovať náležitosti daňového dokladu a špecifikáciu ceny. Súčasťou faktúry musí byť dodací list a protokol o prevzatí predmetu zmluvy podľa bodu III.5. tejto zmluvy. Lehota splatnosti faktúry je 21 dní odo dňa jej doručenia kupujúcemu.

2. Zmluvné strany potvrdzujú, že kupujúci nie je platiteľom DPH a predávajúci je platiteľom DPH.

VI. Práva a povinnosti zmluvných strán

1. Predávajúci je povinný:

- a) dodať predmet zmluvy kupujúcemu v dohodnutom rozsahu, lehote a v bezchybnom stave,
- b) po odovzdaní zariadení, tvoriacich predmet tejto zmluvy, predviesť ich funkčnosť a vykonať zaškolenie obsluhy podľa dohody.

2. Kupujúci je povinný:

- a) prevziať predmet zmluvy v deň určený predávajúcim vo výzve podľa článku III. bod 2 tejto zmluvy s výnimkou prípadu podľa článku IX. bod 6 zmluvy,
- b) riadne a včas zaplatiť kúpnu cenu dohodnutú v článku IV. tejto zmluvy.

VII. Sankcie

1. Pre prípad nedodržania zmluvných podmienok sa zmluvné strany dohodli na nasledovných sankciách:
 - a) za omeškanie predávajúceho s dodaním predmetu zmluvy má kupujúci právo účtovať zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z hodnoty predmetu zmluvy za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká nárok kupujúceho na prípadnú náhradu škody,
 - b) za omeškanie kupujúceho so zaplatením kúpnej ceny má predávajúci právo účtovať úrok z omeškania vo výške 0,05 % z nezaplatenej ceny za každý deň omeškania.

VIII. Prechod vlastníctva a nebezpečenstvo škody na veci

1. Kupujúci nadobudne užívacie právo k predmetu zmluvy momentom jeho protokolárneho prevzatia podľa čl. III. bod 5) zmluvy a vlastnícke právo dňom uhradenia kúpnej ceny.
2. Nebezpečenstvo škody na veci, a to riziko spojené s predmetnom kúpy, napríklad poškodenie, odcudzenie a podobne prechádza na kupujúceho momentom jeho protokolárneho prevzatia podľa článku III. bod 5) zmluvy.

IX. Zodpovednosť za chyby a záruka

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu predmet zmluvy bez chýb, vo vyhotovení podľa špecifikácie uvedenej v prílohe č. 1 tejto zmluvy.
2. Predávajúci poskytuje na predmet zmluvy kupujúcemu záruku v trvaní 24 mesiacov..
3. Záručná doba začína plynúť dňom nasledujúcim po protokolárnom prevzatí predmetu zmluvy.
4. Ak sa v priebehu záručnej doby prejaví chyba materiálu alebo výrobná chyba, je predávajúci povinný poškodené diely opraviť alebo vymeniť, a to bezodplatne. Reakcia

servisného technika je najneskoršie do 48 hodín od písomnej reklamácie chyby kupujúcim.

5. Predávajúci nezodpovedá za chyby, ktoré boli spôsobené neodbornou prevádzkou predmetu zmluvy, jeho obsluhou a údržbou, jeho používaním v rozpore s návodom na použitie, alebo jeho neobvyklým spôsobom užívania.
6. Zjavné chyby predmetu zmluvy je kupujúci povinný reklamovať pri jeho preberaní. Kupujúci je oprávnený odmietnuť prevzatie zjavne poškodenej alebo nekompletnej dodávky predmetu zmluvy. Dôvody odmietnutia musia byť uvedené v zápise o neprevzatí predmetu zmluvy. Na neskoršiu reklamáciu zjavných chýb zo strany kupujúceho sa neprihliada.
7. Postup pri reklamácií predmetu zmluvy sa ďalej spravuje záručnými podmienkami a príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ďalších všeobecne záväzných právnych predpisov.

X.

Záručný a pozáručný servis

1. Predávajúci preberá záväzok na poskytovanie servisných služieb predmetu zmluvy, a to na jeho technické prehliadky, údržbu a opravy.
2. Predávajúci bude realizovať servisné služby podľa aktuálnych platných smerníc výrobcu o servisných službách a podľa podmienok upravujúcich zodpovednosť za chyby.
3. Predávajúci sa zaväzuje, že po uplynutí záručnej doby uzatvorí s kupujúcim, na jeho požiadanie, zmluvu o pozáručnom servise.

XI.

Spoločné a záverečné ustanovenia

1. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je príloha č.1 – Špecifikácia predmetu zmluvy.
2. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len formou písomných dodatkov, odsúhlasených obidvomi zmluvnými stranami.
3. Zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých kupujúci dostane dve vyhotovenia a predávajúci dve vyhotovenia.
4. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť druhým dňom po jej zverejnení v Centrálnom registri zmlúv.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu prečítali, porozumeli jej a na znak súhlasu ju slobodne bez nátlaku podpisujú.
6. Osoba splnomocnená zo strany predávajúceho k vecnému konaniu v rozsahu tejto zmluvy, je Ing. Lukáš Mader , za kupujúceho je Ing. Iveta Matejčíková, riaditeľka správy okresného súdu

V

V Námestove dňa

Predávajúci

Kupujúci

Príloha č. 1 – špecifikácia predmetu zmluvy

I. POPIS

Rámový detektor kovov umožňuje na Okresnom súde Námestovo:

- skontrolovať osoby vstupujúce do objektu budovy Okresného súdu Námestovo za účelom zamedzenia prenášania nebezpečných predmetov do budovy a
- detekciu nebezpečných kovových predmetov bez ohľadu na ich tvar, veľkosť, uloženie a orientáciu

II. Technická špecifikácia

A/ Všeobecná špecifikácia

1. Dodané zariadenie je nové, nie je používané ani na predvážacie účely a jedná sa o štandardný produkt z produktovej rady výrobcu.

B/ Fyzická špecifikácia

1. Šírka zariadenia: 900 mm
2. Dĺžka zariadenia: 700 mm
3. Výška zariadenia: 2240 mm
4. Šírka prechodu: 760 mm, možnosť zväčšenia prechodu na 810 mm pre bezbariérový prístup.
5. Výška prechodu: 2050 mm
6. Konštrukcia zariadenia: pevná, ucelená.

C/ Elektrické napájanie

1. Zo siete : 90 – 264 Vac/50 – 60 Hz
2. Možnosť doplnenia o záložné batérie pre prípad výpadku energie
Z batérie : 12 V DC
3. Spotreba : 31 W (AC) 25W (DC 12V)
4. Automatické prispôsobenie zdroju napájania, bez nutnosti manuálneho zásahu

D/ Požiadavky na Prostredie

1. Prevádzková teplota: - 20 °C až 70 °C.
2. Relatívna vlhkosť: 0 až 95 % (nekondenzujúca)
3. Stupeň ochrany: IP 55 (EN 605 29)

E/ DETEKCIA

1. Viaczónový systém detekcie: má 9 vertikálne orientovaných zón
2. Vizuálna i akustická indikácia nebezpečného predmetu
3. Nezávislé detekovanie nebezpečných predmetov v jednotlivých zónach
4. Obojsmerná prevádzka
5. Semafor pre optimalizáciu a usmernenie prevádzky (voliteľné príslušenstvo)
6. V prípade potreby je zariadenie možné prepnúť do STAND BY módu

F/ Indikácia

I. Vizúálna

1. Multi zónový display zobrazujúci presnú polohu nebezpečného predmetu (predmetov).
2. Prehľadný display v stredovom trámiku znázorňuje relatívnu veľkosť predmetu
3. Display môže pracovať v 4 režimoch : pruhový indikátor, počet osôb, podiel alarmov v %, OFF – display vypnutý.
4. Nastaviteľná dĺžka vizuálneho zobrazenia alarmu 0,4 – 6 sec.
5. Nastaviteľná dĺžka rozsvietenia semaforu červenej farby signalizujúceho „nevstupovať“ 0,4 - 6 sec.

II. Akustická

1. Zvukový upozorňujúci signál.
2. Výber zo 6 programovateľných tónov signálu pre rozlíšenie viacerých detektorov inštalovaných v jednom priestore.
3. Programovateľná hlasitosť signálu 0-8
4. Možnosť nastavenia dĺžky alarmu 0,4 – 3,0 sec.
5. Nastaviteľná zvuková výstraha ak prechod osoby je príliš skoro po predchádzajúcom alarme.
6. Random alarm – funkcia náhodným percentuálne nastaveným výberom označí osobu, ktorá podstúpi dohľadanie. Výber tónov signálu 1 – 6.

G/ User managment

1. Možnosť definovať až 99 operátorov, s vlastným prístupovým kódom
2. Úrovne operátorov – operátora je možné zaradiť do jednej z ôsmich skupín, ktorým SUPERUSER môže zadať rôzne úrovne prístupu k nastaveniam

H/ Programovanie a nastavenie citlivosti

1. Nastavovanie citlivosti je manuálne, alebo automaticky na konkrétne predmety.
2. Manuálne alebo automatické nastavenie citlivosti spodnej zóny pre eliminovanie interferencií z podlahy a zabezpečenie potrebných detekčných vlastností zariadenia.
3. Systém má na výber 14 anonymných detekčných programov, obsah programov pozná iba správca zariadenia.
4. Citlivosť:
 - 100 stupňov citlivosti celkového zariadenia
 - 200 stupňov citlivosti jednotlivých zón.
5. Možnosť výberu z 10 pracovných frekvencií pre zabránenie interferencií medzi susednými detektormi alebo z okolia.
6. Možnosť automatického výberu najvhodnejšej frekvencie pre miesto inštalácie.
7. Nastavenie odozvy na rýchlo/pomaly pohybujúci sa predmet.
8. Monitorovanie okolitého šumu, napomáha pri inštalácii a výbere najvhodnejšieho miesta pre zariadenie.
9. Nastavenie je možné uložiť, zmeniť podľa aktuálnej potreby a neskôr vyvolať pôvodné nastavenie.

I/ Ochrana a bezpečnosť

1. Viac stupňové zabezpečenie nastavenia :
 - a, mechanicky - zamknutým ovládaním v trámiku
 - b, elektronicky - heslom zabezpečený prístup do menu

c, elektronicky – správca v nastaveniach zablokuje klávesnicu, bez diaľkového ovládača je manipulácia s konfiguráciou nemožná

- II. Pre zabránenie neoprávnenej manipulácii sú všetky vypínače, káble a konektory zabudované vo vnútri detektora.
- III. Indikácia zapnutia zariadenia – v hornej časti zónového displeja svieti zelené svetlo ak je zariadenie v prevádzke.
- IV. CALIBRATION Guard – zariadenie správcovi oznámi, že došlo k zmene nastavení.
- V. POWER Guard – akustickým signálom reaguje na prerušenie dodávky el. energie.

J/ Štatistika

- 1. Zariadenie obsahuje počítadlá prechodov
- 2. Možnosť rôznych nastavení pre štatistiku :
 - a, pričítanie v jednom smere / odpočítanie v opačnom
 - b, pričítanie v jednom zo smerov / opačný nemá vplyv
 - c, automatický režim, ktorý definuje smer podľa prvého prechodu
 - d, počítadlá vypnuté
- 3. Zobrazenie počtu prechodov
- 4. Zobrazenie počtu alarmov
- 5. Zobrazenie % miery alarmov na počet osôb
- 6. Osobitné zobrazenie random alarmov (účelovo vyvolaných alarmov)

K/ Správa zariadenia

Systém vzdialenej bezpečnostnej správy, z ktorého je možné meniť nastavenia na základe štatistických údajov z detektorov (voliteľné softvérové príslušenstvo)

L/ Diagnostika systému

- 1. V určitých časových intervaloch prebieha samotestovacia diagnostika detektora, ktorej výsledkom môže byť odhalenie a predbežné samourčenie poruchy.
- 2. Možnosť kontroly funkčných častí a rušenia manuálnou diagnostikou – t.j. kontrola displejov, fotobuniek, miera elektromagnetického rušenia, miera mechanického rušenia v okolí detektoru

M/ Ccertifikáty a štandardy

- 1. Detektor je bezpečný pre osoby s kardiostimulátorom, tehotné ženy a magnetické záznamové médiá.
- 2. EN 60950 – elektrická bezpečnosť.
- 3. EMC – EN 50081-1 (vyžarovanie) , EN 50082-1 (Odolnosť).
- 4. NILECJ-0601, bezpečnostnej úrovne 1-5, schválené FAA.

N/ Záruka a servis

- 1. Na zariadenie sa poskytuje záruka min. 24 mesiacov (záručná doba začína plynúť dňom nasledujúcim po protokolárnom prevzatí predmetu kúpnej zmluvy).
- 2. Zabezpečujeme dostupnosť náhradných dielov po uplynutí záručnej doby.
- 3. Poskytujeme technickú podporu a servisu počas trvania záručnej doby a po jej uplynutí.