

## Jana Hrubá, GMU HK

---

**Od:** Jana Hrubá, GMU HK  
**Odesláno:** úterý 20. ledna 2026 16:33  
**Komu:** 'Klouček Petr'; 'Lejpová Marcela'  
**Kopie:** Petr Hebelka, GMU HK  
**Předmět:** RE: Cenová nabídka - GMU - Profylaxe, revize, kontroly a zkoušky dle vyhl. 246/2001 Sb. pro rok 2026

Dobrý den,  
objednáváme si u Vás pravidelnou roční kontrolu provozuschopnosti PZTS a kamerového systému a to v týdnu od 16.2.2026 do 19.2.2026 Z důvodů přípravy nové stálé expozice kdy bude mimo jiné zapotřebí úprav umístěných kamer, je tento termín pro nás ideální.

Děkuji  
S pozdravem

Prosím o potvrzení

Jana Hrubá  
provozní oddělení - správce budovy

E: [spravce@galeriehk.cz](mailto:spravce@galeriehk.cz)  
T: +420 721 087 656  
A: Velké náměstí 139/140  
500 03 Hradec Králové  
W: [www.galeriehk.cz](http://www.galeriehk.cz)

**GMU** GALERIE  
MODERNÍHO UMĚNÍ  
V HRADCI KRÁLOVÉ



---

**From:** Klouček Petr <kloucek@agcom.cz>  
**Sent:** Thursday, January 8, 2026 3:50 PM  
**To:** Jana Hrubá, GMU HK <spravce@galeriehk.cz>  
**Cc:** Lejpová Marcela <lejpova@agcom.cz>  
**Subject:** Cenová nabídka - GMU - Profylaxe, revize, kontroly a zkoušky dle vyhl. 246/2001 Sb. pro rok 2026

Vážená paní Hrubá,

zasílám cenovou nabídku na akci „GMU - Profylaxe, revize, kontroly a zkoušky dle vyhl. 246/2001 Sb.“ pro rok 2026.

Ke konci ledna by měla proběhnout roční profylaxe kamerového systému a kontrola PZTS (EZS).

## CENOVÁ NABÍDKA



Předmět nabídky: **Profylaxe, revize, kontroly a zkoušky dle vyhl. 246/2001 Sb.**

Zákazník:  
 Název: **Galerie moderního umění v Hradci**  
 Adresa: **Velké náměstí 140/16a**  
**500 03 Hradec Králové**  
 IČO: **00088404**

Předkládá: **AG COM, s.r.o.**  
**Nám. Míru 22**  
**503 03 Smiřice**

Číslo nabídky: **NS\_160314G**

Datum zpracování: **08.01.2026**  
 Technický kontakt: **Bc. Jan Časlavský**

Platnost nabídky: **do 30.09.2026 (265 dní)**

E-mail: [caslavsky@agcom.cz](mailto:caslavsky@agcom.cz)

Telefon: 737 371 137

Obchodní kontakt: **Petr Klouček**

E-mail: [kloucek@agcom.cz](mailto:kloucek@agcom.cz)

Telefon: 737 254 128

### CELKOVÁ REKAPITULACE

			1x za 6 měsíců	1x za 12 měsíců
Část	Specifikace	DPH	Cena bez DPH	
1.	<b>Elektrická požární signalizace (EPS)</b> <i>Zkoušky a kontroly dle vyhl. 246/2001 Sb.</i>	21%	13 400,00	27 300,00
2.	<b>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)</b> <i>Pravidelná revize systému</i>	21%	-	39 800,00
3.	<b>Kamerový systém</b> <i>Profylaxe systému</i>	21%	-	16 400,00
<b>Ročně za systém bez DPH</b>			<b>13 400,00</b>	<b>83 500,00</b>
<b>CELKEM ročně bez DPH</b>			<b>96 900,00</b>	
<b>CELKEM ročně s DPH 21%</b>			<b>117 249,00</b>	

# 1. Elektrická požární signalizace (EPS) Zkoušky a kontroly dle vyhl. 246/2001 Sb.

Pol.	Typ	Specifikace	Počet (ks)
1.	MHU111	Ústředna EPS	1
2.		Záložní akumulátor, kapacita 28 Ah, nominální napětí 12 Vss, šroubové svorky, rozměry 165 x 175 x 125 mm (š x v x h).	2
3.	DESKA PRIDAVNA	Deska přídavná pro připojení obslužného pole požární ochrany	1
4.	MHY 912	Obslužné pole požární ochrany, univerzální, 5 tlačítkové,	1
5.		Tablo obsluhy	1
6.		TISKÁRNA EPSON LX 350+	1
7.		Převodník RS485/TCP/IP modul do komunikačního modulu, 10/100Base-T, napájení PoE	1
8.		SW - rozšíření grafické nadstavby o okruh EPS	1
9.	TREZOR motýlkový 24V	Klíčový trezor požární ochrany, bez motýlkového zámku, provedení 24V, hmotnost 19kg, montážní otvor ve zdi Š325mm x V235mm x H180mm	1
10.		Připojení na pult centrální ochrany HZS - ZDP vysílač, anténa, držák antény, výložník antény, kabelové rozvody, přepětěová ochrana	1
11.	MHY918	Jednotka výstupů k ovládání externích zařízení na sériové lince RS 485, 8 výstupů typu otevřený kolektor, možnost hlídání výstupu na zkrat a přerušení, napájení 9-27V, odběr v klidu max. 20mA, v krytu	4
12.	MHG943	Vstupní prvek s izolátorem, 4x vstup monitorující stav kontaktu případně přítomnost napětí, pro montáž na hlásičovou linku, v krabici	5
13.	MHG942	Vstupní prvek s izolátorem, 1x vstup monitorující stav kontaktu případně přítomnost napětí, pro montáž na hlásičovou linku, v krabici, rozměry 81x81x24mm, IP40	1
14.	MHY 924	Adresovatelný modul pro sirěnu, maják nebo sirěnu s majákem	28
15.	MHG661.039	Hlásič kouře lineární interaktivní, přijímač + vysílač, odrazová verze, IP54, -25°C +70°C	2
16.	MHA141	Hlásič tlačítkový vnitřní, krytí IP43, 129x129x47mm, rozsah pracovních teplot -25 +70°C, barva červená	29
17.	MHG262	Interaktivní hlásič optický, krytí IP43, rozsah pracovních teplot -25 +70°C, barva bílá	109
18.	MHG262i	Interaktivní hlásič optický s izolátorem, krytí IP43, rozsah pracovních teplot -25 +70°C, barva bílá	11
19.	MHG362	Interaktivní hlásič teplot bez izolátoru, krytí IP44, rozsah pracovních teplot -25 +70°C, barva bílá	1
20.	MHY734	Zásuvka (patice) pro adresovatelné a interaktivní hlásiče, barva bílá	115
21.	ROLPW/D	Dvoutónová nezálohovaná bílá polarizovaná plastová siréna, napájení 9 až 28Vss, 16 mA / 24 V, akustický výkon 102dB / 1m, -25 až 70°C, IP 65, při použití vysoké patice a průchodky, průměr 93mm x výška 105 mm, s možností umístění adresného modulu	23
22.	ROLPSB/RLW/D	Červený LED maják s vysokou bílou sirénou, 9 až 28Vss, 20mA, 1Hz, IP65, -10 až 55°C, průměr 93mm a výška 109mm, s možností umístění adresného modulu sirén	2
23.	SOL/RLW/S	Maják červená LED čočka, bílý nízký, napájení 9 až 28Vss, volba odběr 6mA / 24V / 1Hz nebo 3mA / 24V / 0,5Hz, IP54, -10 až 55°C. Průměr 93mm x výška 53mm	1
24.		Přidržený magnet pro univerzální montáž, 850N (85kg) s ochrannou diodou a vypínacím tlačítkem, včetně kotvy s kloubem, 24Vss/ 2,1W, magnet IP54, připojení IP42, rozmezí pracovních teplot -5°C až 50°C, rozměry 110x85x38mm	2
25.	BXM24/50	Spínaný zálohovaný zdroj 230V AC/24V DC, 5A	3
26.	PBQ12150	Záložní akumulátor, kapacita 17 Ah, nominální napětí 12 Vss, šroubové svorky, rozměry 181 x 76 x 167 mm (š x v x h).	6
27.		Kabely a kabelové trasy - kpl	1
28.		vedlejší náklady - cestovné	1
29.		inženýrská činnost, zpracování zprávy	1
<b>Pololetní zkouška činnosti systému bez DPH</b>			<b>13 400,00</b>
<b>Roční kontrola provozuschopnosti systému bez DPH</b>			<b>27 300,00</b>
<b>Zkoušky systému celkem bez DPH</b>			<b>40 700,00</b>

## 2. Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém (PZTS) Pravidelná revize systému



Pol.	Typ	Specifikace	Počet (ks)
1.	GALAXYGD-520	Ústředna EZS	1
2.	PS12170 VdS	Záložní akumulátor, kapacita 17 Ah, nominální napětí 12 Vss, hmotnost 6,1 kg, šroubové svorky, rozměry 181 x 76 x 167 mm (š x v x h).	1
3.	E080-4	Systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytu, připojitelný na sběrnici systému	1
4.		Kryt (krabice) pro systémový ethernet komunikátor, včetně tamperu	1
5.		Komunikační modul pro integraci ústředny EZS do programu třetích stran (SW nadstavby), provedení deska plošného spoje v kovovém krytu s tamperem, kompatibilní s ústřednou EZS, připojení k ústředně pomocí RS-485, výstupní rozhraní RS232 nebo TCP/IP (po doplnění modulu), napájení 12V DC, 60mA, včetně nastavení	1
6.	UDS-1100	TCP/IP modul do komunikačního modulu, 10/100Base-T, provedení deska plošného spoje s konektory pro zasunutí do desky komunikačního modulu	1
7.	G8	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	32
8.	CP041	Grafická programovací a ovládací klávesnice s barevným dotykovým LCD displejem	1
9.	C080	Řídicí modul pro připojení dvou bezkontaktních čteček	4
10.	ASR-603	Bezkontaktní čtečka	8
11.	AXSP K40/10A	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 V DC / 10A	4
12.	E00513	Plechový bílý box pro Aku 80Ah s tamperem, rozměry v210 x š452 x h203mm	4
13.	PBQ1280LL	Záložní akumulátor, kapacita 80Ah, nominální napětí 12 Vss, hmotnost 24kg, šroubové svorky, rozměry 355 x 179 x 167mm (š x v x h), s prodlouženou životností až 10 let	4
14.	PRESTIGE AMQD	Vnitřní PIR detektor, s funkcí antimasking a dosahem 15m	72
15.	N033430	Vnitřní PIR detektor se zrcadlovou optikou a funkcí AM	12
16.	N033434	Čočka dlouhý dosah se záclonovou charakteristikou	12
17.	PRESTIGE TD	Vnitřní PIR detektor s dosahem 15m	7
18.	0-1110-0	Stropní PIR detektor s dosahem o průměru 10,5m	2
19.	PRESTIGE AMDT	Duální detektor s funkcí vyvážení T-EOL, antimaskingem a dosahem 15m	11
20.	PRESTIGE DRŽÁK	Kombinovaný kloubový držák na strop nebo na stěnu pro vnitřní PIR a duální detektory	88
21.	N033390.17	Kloubový držák pro vnitřní PIR detektor se zrcadlovou optikou a funkcí AM	12
22.	FG1625TAS-G3	Vnitřní detektor tříštění skla	61
23.	MAS353	Magnetický kontakt, závrtný s pracovní mezerou 28mm	24
24.	S3040/SR	Tísňové NC/NO tlačítko výklopné s pamětí poplachu a stíněným relé	2
25.	GS133	Detektor úniku plynů, 12Vss	1
26.		<b>Ochrana uměleckých předmětů</b>	
27.	RLM	Radiový linkový modul systému ochrany uměleckých předmětů	11
28.	MINIPIR	Miniaturní PIR detektor systému ochrany uměleckých předmětů, barva bílá	2
29.	MINIPIR	Miniaturní PIR detektor systému ochrany uměleckých předmětů, barva černá	2
30.	Raffael RF	Obrazový detektor s bezdrátovým přenosem systému ochrany uměleckých předmětů	30
31.	PN OCTOPUS	Přenosné tlačítko s bezdrátovým přenosem signálu systému ochrany uměleckých předmětů	2
32.	OUT3	Dekoncentrátor systému ochrany uměleckých předmětů	11
33.	MICROSWITCH	Mechanický mikrosplínač jako tamper kontakt	5
34.		<b>SW nadstavba</b>	
35.	SBI Easy jádro	Nadstavbový mapový software, neomezený počet adres, 5 ústředen, bez DDE serveru,	1
36.	SBI Easy Mapy	Doplněk nadstavbového mapového software pro přístup přes WEB	1
37.	SBI Easy instalace server	DDE server pro ústřednu systému EZS	1
38.		Kabely a kabelové trasy - kpl	1
39.		vedlejší náklady - cestovné	1
40.		inženýrská činnost, zpracování zprávy	1
<b>Roční kontrola provozuschopnosti systému bez DPH</b>			<b>39 800,00</b>

### 3. Kamerový systém Profylaxe systému

Pol.	Typ	Specifikace	Počet (ks)
1.	AXIS P3214-V	Vnitřní, antivandal dome IP kamera se snímacím čipem 1/3" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 1280 x 960 při 25 sn./sekundu. Podporované komprese obrazu H.264,MPEG-4 a MJPEG. Úhel záběru 30° až 84°, režim Den/Noc, podpora IR, funkce WDR, obousměrné audio, vestavěný mikrofon, slot paměťových karet SD/SDHC/SDXC, napájení PoE dle normy IEEE 802.3af, podpora instalace aplikací 3. stran přímo do kamery	66
2.	AXIS P3214-VE	Venkovní, antivandal dome IP kamera se snímacím čipem 1/3" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 1280 x 960 při 25 sn./sekundu. Podporované komprese obrazu H.264,MPEG-4 a MJPEG. Úhel záběru 30° až 84°, režim Den/Noc, podpora IR, funkce WDR, obousměrné audio, slot paměťových karet SD/SDHC/SDXC, napájení PoE dle normy IEEE 802.3af.	1
3.	ATEAS-U-Z10	Software pro kamerové systémy - základní licence, software pro sledování a záznam IP kamer přes TCP/IP sítě (LAN / WAN / Internet), pro instalace nad 64 kamer, celkem pro neomezený počet kamer (k základní licenci nutno přikoupit příslušný počet kamerových licencí), podpora více serverů, více míst, více klientů, vysoká flexibilita, otevřená architektura, podpora více než 110 výrobců a 1300 typů IP kamer a videoserverů	1
4.		Licence pro 1 kameru pro kamerový software	67
5.		Kabely a kabelové trasy - kpl	1
6.		vedlejší náklady - cestovné	1
7.		inženýrská činnost, zpracování zprávy	1
<b>Roční kontrola provozuschopnosti systému bez DPH</b>			<b>16 400,00</b>