

Od: [redacted]
Odesláno: čtvrtek 16. října 2025 13:32
Komu: [redacted]
Kopie: [redacted]
Předmět: RE: Vnější vlivy

Tento e-mail přišel z externí e-mailové adresy. Dbejte prosím zvýšené opatrnosti při jeho otevírání (odkazy, přílohy).

Hezký den,

píšu vyjádření k možnému termínu dodání. Standardně bych uvedl do 6 týdnů od objednání (včetně revize a dokumentace skutečného provedení). Pokud by realizaci předcházel požadavek na zpracování projektu pro provedení stavby, tak ještě započítat další 2 týdny (případně pozastavení lhůty po dobu schvalovacího procesu, pokud by se projekt posílal na schválení někam na úřady či HZS).

Vzhledem k aktuálnímu období a velkému nakupení zakázek před koncem roku však musím tenhle údaj omezit s tím, že jsme schopni realizaci provést nejdříve v lednu. Prověřoval jsem, zda by nešlo uvolnit kapacity dřív, ale žel se mi nepodařilo najít jiné řešení.

S pozdravem

From: [redacted]
Sent: Thursday, October 16, 2025 8:49 AM
To: [redacted]
Cc: [redacted]
Subject: RE: Vnější vlivy

Hezký den, pan [redacted]

po telefonické konzultaci zasílám studii proveditelnosti s nabídkou doplněnou o termokameru.

Jedná se o bispektrální termokameru, tato kamera má jak termoobjektiv, tak běžný objektiv pro standardní zobrazení, čili přibude termální zobrazení, ale nepřijdete ani o standardní pohled. Předpokládám, že by mohla být vyměněna za stávající kameru u vrat jeřábového skladu, která směřuje právě na Kóji FeSi.

S pozdravem

Vedoucí servisního a technického úseku

mail: [redacted]
tel.: [redacted]



SKS s.r.o.
Brněnská 1748/21b, 678 01 Blansko
www.sksblansko.cz

From: [redacted]
Sent: Wednesday, October 15, 2025 3:09 PM
To: [redacted]
Cc: [redacted]
Subject: RE: Vnější vlivy

Vážená paní: [redacted]

zasílám studii proveditelnosti na doplnění PZTS s detekcí požáru do Kóje FeSi včetně nabídky.

V sekci „ostatní“ počítáme i s vypracováním projektu pro provedení stavby.

S pozdravem

[redacted]

Vedoucí servisního a technického useku

mail: [redacted]
tel.: [redacted]



SKS s.r.o.
Brněnská 1748/21b, 678 01 Blansko
www.sksblansko.cz

From: [redacted]
Sent: Tuesday, October 14, 2025 10:39 AM
To: [redacted]
Subject: RE: Vnější vlivy

Hezký den,

předal jsem na projekci a pracujeme na řešení. Pokusíme se to stihnout do čtvrtka, jak požadujete.

S pozdravem

[redacted]

From: [redacted]
Sent: Tuesday, October 14, 2025 10:14 AM
To: [redacted]
Subject: Vnější vlivy
Importance: High

Dobrý den.

Dle dohody zasílám vnější vlivy.

S pozdravem



SPRAVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV ČESKÉ REPUBLIKY
Seňkova 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana
www.sshr.cz Datová schránka: 4iqaa3x

Tato zpráva má jen informativní charakter. Obsah této zprávy odesílatele nezavazuje a odesílatel nemá v úmyslu touto zprávou uzavřít smlouvu, přijmout nabídku, potvrdit uzavření smlouvy ani nezakládá předšmluvní odpovědnost jejího odesílatele, ledaže je odesílatelem ve zprávě uvedeno výslovně jinak. Odesílatel této zprávy je způsobilý právně jednat za Českou republiku – Správu státních hmotných rezerv, jen pokud mu k tomuto jednání bylo uděleno oprávnění zákonem, vnitřním předpisem SSHR nebo jinou obvyklou písemnou formou.

Obsah této zprávy (včetně příloh) je důvěrný. Pokud nejste zamýšleným adresátem této zprávy, zpřístupnění, kopírování, distribuce nebo užití obsahu zprávy je přísně zakázáno a v takovém případě, prosím, okamžitě informujte odesílatele a poté zprávu (vč. příloh) odstraňte z Vašeho systému.

Dodavatel:
SKS s.r.o.

Brměnská 1748/21b
Blansko
678 01
tel:
fax:
email:



Odběratel:
Správa státních hmotných rezerv
Pobočka:

Vážený zákazník

tel:
mobil:
email:

Pobočka SSHR

Kóje FeSi

Studie proveditelnosti včetně cenové nabídky PZTS (dříve označováno EZS)

Zakázka č.: 005282

Rozpočet č.: 005282.5v3

STUDIE PROVEDITELNOSTI PZTS:

Předložené PBŘ, č.2025267, zpracované říjen 2025 - Revize I., požadavky na PZTS (dříve EZS):

- 8 oddělených kójí, každá kóje je samostatný požární úsek, jsou to sklady hořlavých kapalin I. třídy ukládané v přepravních obalech.

Studie navrhuje detekci požáru v každé kóji, tedy 8 hlásičů, ale společnou ústřednu PZTS v jedné z kójí. Ústředna PZTS bude v m.č. 1.01.

Studie navrhuje samostatný nový systém PZTS, který nebude spojen s žádným jiným stávajícím nebo novým systémem.

Studie dle stavebních výkresů neuvažuje žádné podhledy ani žádné kapsy/příčky na stropě.

Studie navrhuje pouze požární hlásiče, ústřednu PZTS, 1x klávesnici PZTS, GSM přenos a příslušenství.

Nebudou navrženy magnetické kontakty ani detektory pohybu.

Studie uvažuje, že v kójích bude stávající rozvaděč NN, kde bude 1x rezervní jistič, jednofázový, 10-16A/B, který bude využit pro PZTS.

PZTS bude mít vlastní akumulátor 12V v ústředně PZTS.

Rozsah PZTS nenám vliv na množství skladovaného materiálu v kójích. Požární detektory nebudou zaskládány skladovým materiálem.

- požadavky na požární prostupy kabelových tras jsou v kapitole f)

Studie navrhuje, že trasy PZTS mezi kójemi budou protipožárně utěsněny.

Studie navrhuje, že všechny trasy budou vedeny povrchově v lištách nebo trubkách.

Studie neuvažuje s žádnými výkopy, zemními trasami nebo převěsy pro PZTS.

- dle bodu n) - bude PZTS doplněné o požární detekci, přenos na dispečink trvalé ostrahy areálu.

Studie navrhuje GSM přenos na mobilní telefon na vrátnici, přenos poplachu pomocí SMS zprávy.

SIM datovou kartu dodá zadavatel, doporučujeme s měsíčním paušálem. Lze využít placenou mobilní aplikaci PZTS (BlueEye) do telefonu.

Studie navrhuje zálohovanou venkovní sířenu s majákem instalovanou přímo na budově skladu FeSi.

- n): vhodné použít systémy detekce nárůstu teploty a přítomnosti kouře.

Studie navrhuje použití kombinovaných opticko-kouřových a teplotních detektorů.

Detektory reagují na kouř nebo na zvýšení teploty.

Studie neuvažuje s instalací tlačítkových hlásičů požáru a neuvažuje s detekcí plynů a par.

- n) doporučená instalace kamery monitorující ze vně celý objekt.

Studie uvažuje s výměnou jedné stávající venkovní kamery za bispektrální termokameru.

Pro integraci kamery do stávajícího SW Hikcentral bude realizátor potřebovat administrátorský přístup do kamerového SW.

Předložený Protokol č. 1/2025 o určení vnějších vlivů ze dne 14.10.2025:

Studie vychází z informací stanoveného vlivu BE1, že v prostorech kójí není prostor s nebezpečím výbuchu.

NABÍDKA PZTS a termokamera:

Technologie - Dodávka materiálu						
No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem prodej
1	EVOHD+	Ústředna PZTS, 2x8=16 zón, max. 192 zón, na desce 4+1 P	1	ks	4 492,80 Kč	4 492,80 Kč
2	BOX VU-80	Box včetně TRAFKA 80VA	1	ks	1 617,60 Kč	1 617,60 Kč
3	Aku 12V/18Ah	Akumulátor 12V/18Ah	1	ks	960,00 Kč	960,00 Kč
4	PCS265V8 MQ	GSM, LTE komunikátor MQTT, (MMCX-f), anténa je součástí dodávky	1	ks	4 464,00 Kč	4 464,00 Kč
5	K656 - bílá	LCD klávesnice s dotykovými klávesami	1	ks	4 080,00 Kč	4 080,00 Kč
6	FDR-36-SHR	Detektor kombinovaný, opticko-kouřový a teplotní	8	ks	921,60 Kč	7 372,80 Kč

7 OS365	Zálohovaná plastová siréna venkovní 110dB/1m s majákem a akumulátorem	1 ks	2 173,60 Kč	2 173,60 Kč
8 Kably	Kabely sdělovací a napájecí	1 sd	5 590,00 Kč	5 590,00 Kč
9 Trasy	Kabelové trasy, lišty, trubky, příslušenství	1 sd	5 850,00 Kč	5 850,00 Kč
10 Ucpávky	Protipožární ucpávky	1 sd	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč
11 Termokamera	Venkovní bullet bispektrální IP termokamera HM-TD2638-8/G0/T1Y	1 ks	63 085,00 Kč	63 085,00 Kč
12 Licence hikcentral	Licence Hikcentral rozšíření o 1 kameru	1 ks	1 264,80 Kč	1 264,80 Kč
13 DROB	Drobný materiál	1 sd	700,00 Kč	700,00 Kč
Celkem bez DPH				108 650,60 Kč

Technologie - Montáž materiálu

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem prodej
1	Montáž	Montáž	1	kpl	34 913,00 Kč	34 913,00 Kč
Celkem bez DPH						34 913,00 Kč

Ostatní

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem prodej
1	Prog	Programování PZTS a termokamery	1	kpl	9 790,00 Kč	9 790,00 Kč
2	Sub	Subdodávky	0	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč
3	Revize	Revize PZTS, funkční zkoušky	1	kpl	8 010,00 Kč	8 010,00 Kč
4	Projekt	Návrh řešení, projektová příprava (projekt DPS)	1	kpl	24 920,00 Kč	24 920,00 Kč
5	Projekt	Dokumentace skutečného provedení, 2x papírově, PDF	1	kpl	8 900,00 Kč	8 900,00 Kč
6	Ostatní	Ostatní výkony (koordinace atd.)	1	kpl	4 600,00 Kč	4 600,00 Kč
7	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, ubytování, ...)	1	kpl	34 000,00 Kč	34 000,00 Kč
Celkem bez DPH						90 220,00 Kč

Celkem nabídka bez DPH

233 783,60 Kč

Celkem DPH 21%

49 094,56 Kč

Celkem nabídka s DPH

282 878,16 Kč

Děkujeme za váš zájem a těšíme se na další spolupráci.

Zpracoval:

Platnost nabídky je 3 měsíce ode dne zpracování.

Dne:

16.10.2025