



Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja
Brnianska 3, 911 05 Trenčín

Zámer priameho predaja majetku č. 4/2018
Trenčianskeho samosprávneho kraja v správe
Správy ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín

Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín v zriaďovateľskej pôsobnosti Trenčianskeho samosprávneho kraja, K dolnej stanici 7282120A, 911 01 Trenčín podľa § 9a, ods. 9 zákona NR SR č. 446/2001 Z. z. o majetku vyšších územných celkov v znení neskorších predpisov zverejňuje Zámer priameho predaja majetku č. 4/2018 uvedeného v špecifikácií.

Špecifikácia predmetov predaja majetku:

1. Dvojpľášťová nadzemná nádrž s možnosťou vizuálnej kontroly vonkajšieho plášťa v Trenčíne. Nádrž je vybavená sacím, stláčacím, odvetrávacím potrubím a signalizáciou max. hladiny a kontrolným systémom úniku ropných látok do medziplášťového priestoru. Nánosy odstránené pri čistení.

Výrobca: Vihorlat Michalovce

Rok výroby: 1987

Druh skladovanej látky: Nafta

Objem nádrže: 25m³

Parametre objektu: priemer nádrže 2,2 m, dĺžka nádrže – 7,0 m, hrúbka steny nádrže 5,0 mm, kalník - plochý

Materiál: oceľ - plech

Miesto: Brnianska 3, Trenčín

Druh a uloženie nádrže: Kalník – áno, Vstupný rebrík – áno, Vnútorne výstuhy – áno

Signalizačné zariadenie: Identifikácia netesnosti – áno, identifikácia preplnenia – áno, Zariadenie na meranie hladiny média – áno

2. Dvojpľášťová nadzemná skladovacia nádrž s možnosťou vizuálnej kontroly vonkajšieho plášťa v Novom Meste nad Váhom. Nádrž je vybavená sacím, stláčacím potrubím, signalizáciou max. hladiny a kontrolným systémom úniku ropných látok do medziplášťového priestoru. Nánosy odstránené pri čistení.

Výrobca: Vihorlat Michalovce

Rok výroby: 1980

Druh skladovanej látky: Nafta

Objem nádrže: 16 m³

Parametre objektu: priemer nádrže 2,2 m, dĺžka nádrže – 4,0 m, hrúbka steny nádrže 4,0 mm, priemer kalníka: 300 mm, hĺbka kalníka: 125 mm, hrúbka steny kalníka: 5,0 mm

Materiál: oceľ - plech

Miesto: Nové Mesto nad Váhom, Trenčianska 6

Druh a uloženie nádrže: Kalník – áno, Vstupný rebrík – áno, Vnútorne výstuhy – áno

Signalizačné zariadenie: Identifikácia netesnosti – áno, identifikácia preplnenia – áno, Zariadenie na meranie hladiny média – áno

3. Dvojpľášťová nadzemná skladovacia nádrž s možnosťou vizuálnej kontroly vonkajšieho plášťa v Myjave. Nádrž je vybavená sacím, stlačacím potrubím, signalizáciou max. hladiny a kontrolným systémom úniku ropných látok do medziplášťového priestoru. Nánosy odstránené pri čistení.

Výrobca: Vihorlat Michalovce

Rok výroby: 1983

Druh skladovanej látky: Nafta

Objem nádrže: 16m³

Parametre objektu: priemer nádrže 2,2 m, dĺžka nádrže – 4,0 m, hrúbka steny nádrže 4,0 mm, priemer kalníka: 300 mm, hĺbka kalníka: 125 mm, hrúbka steny kalníka: 4,0 mm

Materiál: oceľ - plech

Miesto: Myjava, Brezovská 6

Druh a uloženie nádrže: Kalník – áno, Vstupný rebrík – áno, Vnútorne výstupy – áno

Signalizačné zariadenie: Identifikácia netesnosti – áno, identifikácia preplnenia – áno, Zariadenie na meranie hladiny média – áno

4. Dvojpľášťová nadzemná nádrž s možnosťou vizuálnej kontroly vonkajšieho plášťa v Nitrianskom Rudne. Nádrž je vybavená sacím, stlačacím a odvetrávacím potrubím, signalizáciou max. hladiny a kontrolným systémom úniku ropných látok do medziplášťového priestoru. Nádrž vyčistená, t. č. vyradená z prevádzky.

Výrobca: Zest Tanker Michalovce

Rok výroby: 1992

Druh skladovanej látky: Nafta

Objem nádrže: 16 m³

Parametre objektu: priemer nádrže 2,25 m, dĺžka nádrže – 4,0 m, hrúbka steny nádrže 5,0 mm, kalník -plochý

Materiál: oceľ - plech

Miesto: Nitrianske Rudno, Športová 25

Druh a uloženie nádrže: Kalník – áno, Vstupný rebrík – áno, Vnútorne výstupy – áno

Signalizačné zariadenie: Identifikácia netesnosti – áno, identifikácia preplnenia – áno, Zariadenie na meranie hladiny média – áno

5. Podzemné skladovacie jednopľášťové nádrže, ktoré sú prepojené do technologického celku jednopľášťovým potrubím v Prievidzi. Nádrž vyčistená, t. č. vyradená z prevádzky.

Spôsob nadobudnutia: výstavbou.

Projektant: Poľnohospodárske združenie Prievidza. Generálny dodávateľ: Adast, n. p. Adamov pri Brne.

Rok výroby: 1970

Druh skladovanej látky: Nafta

Objem nádrže: 2 x 10 m³

Čerpacia stanica pozostáva z 1 ks výdajného stojanu a stáčacej šachty. Nádrže sú 2 o veľkosti 10 000 l. Uloženie nádrže je prevedené na betónových základoch.

Miesto: Prievidza, Priemyselná 4

6. Dvojpľášťová, nadzemná, ležatá, oceľová nádrž s dvoma poklopmi, vstupným rebríkom, plavákovým ovládačom E 218, v zadnej časti je doplnená strojovňou v prednej časti výdajným stojanom v Púchove. Medziplášť slúži ako bezpečnostný pri porušení vnútorného plášťa a je indikovaný cez hladítko v spodnej časti nádrže.

Výrobca: Vihorlat Michalovce

Rok výroby: 1983

Druh skladovanej látky: Nafta

Objem nádrže: 16 m³

Parametre objektu: šírka nádrže 2,1m, dĺžka nádrže – 4,0m, hrúbka steny nádrže 4,0-4,2mm, kalník–rozmer D300 mm, hĺbka 150 mm, hrúbka steny: 6,0-6,2 mm

Materiál: oceľ - plech

Miesto: Púchov, Streženická cesta 292

Druh a uloženie nádrže: Kalník – áno, Vstupný rebrík – áno, Vnútorne výstuhy – áno

Signalizačné zariadenie: Identifikácia netesnosti – áno, identifikácia preplnenia – áno, Zariadenie na meranie hladiny média – áno

Podmienky predaja: predaj navrhovateľovi, ktorý ponúkne najvyššiu cenu za predmety predaja majetku.

Rozsah ponuky:

a) presné vymedzenie predmetu predaja,

b) navrhovaná výška kúpnej ceny,

c) identifikačné údaje navrhovateľa:

- u právnických osôb: názov, sídlo, IČO, štatutárny orgán,


- u fyzických osôb: meno, priezvisko, adresa trvalého pobytu.

Predkladanie cenových ponúk: Písomné cenové ponuky na kúpu predmetov predaja je potrebné doručiť písomne, prípadne osobne v zalepenej obálke označenej heslom „**Zámer priameho predaja č. 4/2018 – Neotvárat**“ v termíne do 10.08.2018 do 14,00 na adresu: Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín.

Ostatné podmienky: Vyhlasovateľ zámeru si vyhradzuje právo odmietnuť všetky predložené ponuky.

Kontakt: Bližšie informácie vrátane možnosti obhliadky získate na telefónnom čísle 0903 764 207, kontaktná osoba: Ing. Peter Chlebana, e-mail: peter.chlebana@sctsk.sk. Obhliadka je možná do 31.07.2018.

V Trenčíne, 09. 07. 2018


Ing. Radovan Karkuš
poverený riadením SC TSK

Fotodokumentácia v prílohách.

Správa ciest
Trenčianskeho samosprávneho kraja
Brnianska 3, 911 05 TRENČÍN
IČO: 37915568, IČ DPH: SK2021764767
-1-

Príloha - Fotodokumentácia

1. Dvojplášťová nadzemná nádrž v Trenčíne.



2. Dvojplášťová nadzemná skladovacia nádrž v Novom Meste nad Váhom.



Telefón: 032/650 9354
Fax: 032/650 9356

www.sctsk.sk
e-mail: info@sctsk.sk

Bankové spojenie:
Štátna pokladnica
č.ú.: 7000510133/8180

IČO: 379 15568
IČ DPH: SK2021764767

3. Dvojplášťová nadzemná skladovacia nádrž v Myjave.



Telefón: 032/650 9354
Fax: 032/650 9356

www.sctsk.sk
e-mail: info@sctsk.sk

Bankové spojenie:
Štátna pokladnica
č.ú.: 7000510133/8180

IČO: 379 15568
IČ DPH: SK2021764767

4. Dvojplášťová nadzemná nádrž v Nitrianskom Rudne.



Telefón: 032/650 9354
Fax: 032/650 9356

www.sctsk.sk
e-mail: info@sctsk.sk

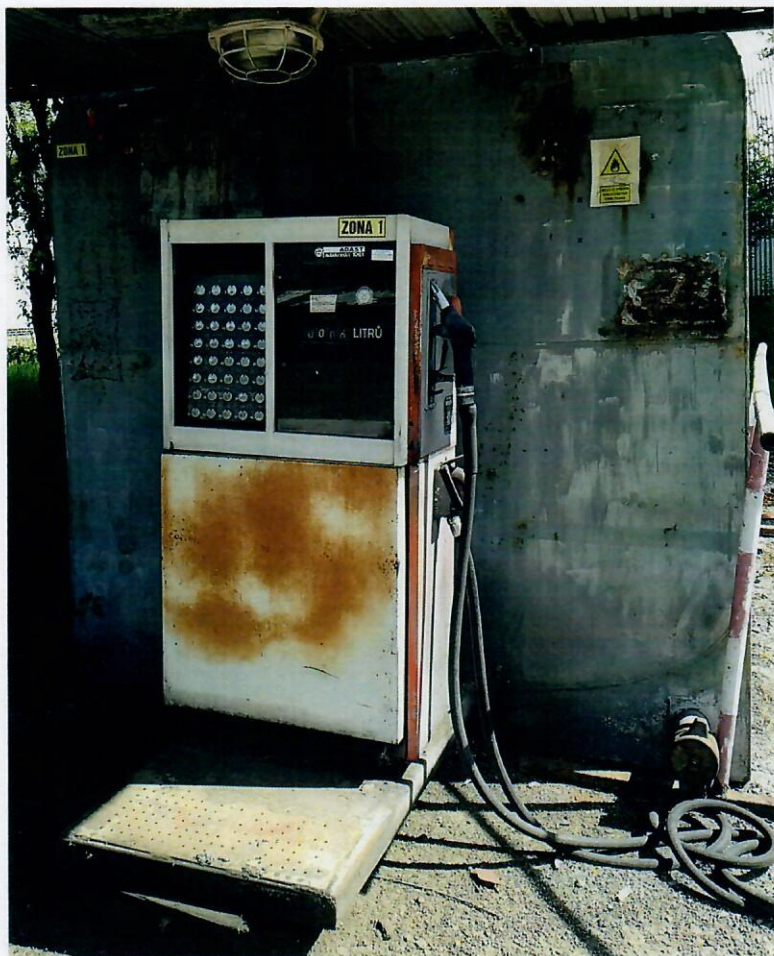
Bankové spojenie:
Štátna pokladnica
č.ú.: 7000510133/8180

IČO: 379 15568
IČ DPH: SK2021764767

5. Podzemné skladovacie jednoplášťové nádrže v Prievidzi.



6. Dvojplášťová, nadzemná, ležatá, oceľová nádrž v Púchove.



Telefón: 032/650 9354
Fax: 032/650 9356

www.sctsk.sk
e-mail: info@sctsk.sk

Bankové spojenie:
Štátna pokladnica
č.ú.: 7000510133/8180

IČO: 379 15568
IČ DPH: SK2021764767