

Příloha č. 2 a) Kupní smlouvy

Technická zpráva

„Nákup kancelářských kontejnerů“

Datum vydání: 13. 08. 2024

Obsah

1.	SPECIFIKACE PŘEDMĚTU KOUPE	3
1.1	Účel a rozsah předmětu koupe	3
1.2	Specifikace kancelářského kontejneru.....	3
1.3	Místo dodání	4
1.4	Termín dodání	4
1.5	Ostatní požadavky	4
2.	HARMONOGRAM PLNĚNÍ SLUŽBY	4
3.	BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ	5
4.	SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY	5

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU KOUPE

1.1 Předmět koupě

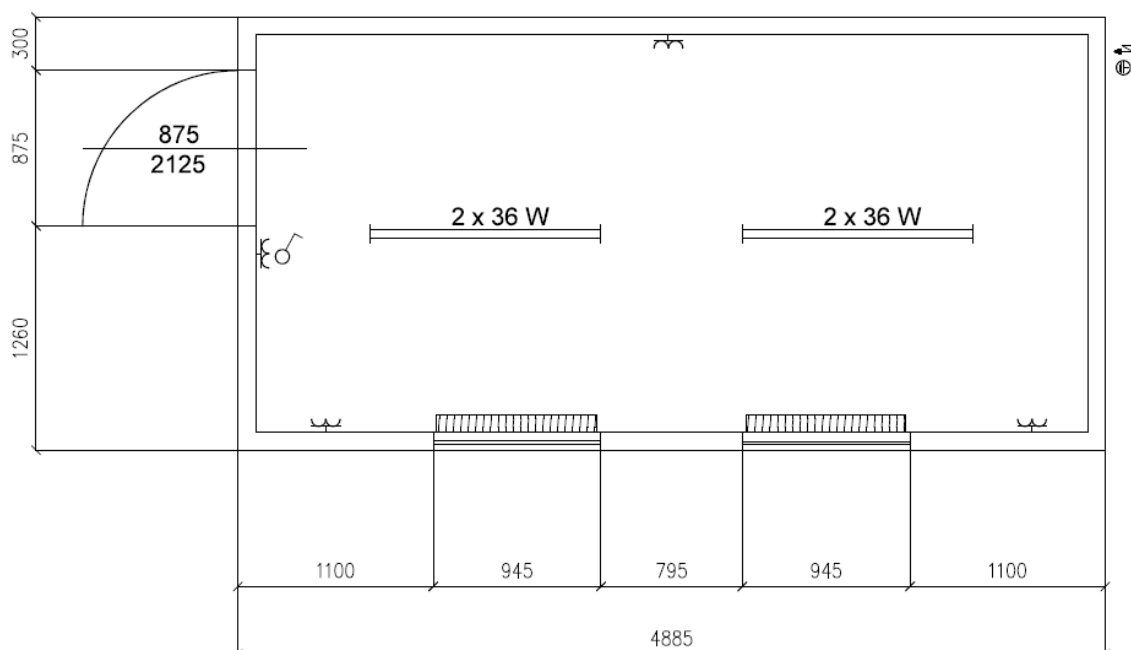
1.1.1 Předmětem koupě jsou 2 ks kancelářských kontejnerů.

1.2 Specifikace kancelářského kontejneru

- Délka kontejneru minimálně 4 880 mm, šířka kontejneru minimálně 2 430 mm, výška kontejneru minimálně 2 800 mm, kontejner samostatně stojící.
- Nosná konstrukce z ocelového rámu, svařeného z profilů minimální tloušťky 3 mm.
- **Stěny složení** (exteriér-interiér): Plech s antikorozní úpravou min. tl. 0,6 mm, tepelná izolace, PE – fólie (parotěsná zábrana), omyvatelná vnitřní deska (např. laminovaná dřevotřísková deska). U podlahy okopové lišty.
- **Střecha složení** (exteriér-interiér): Pochozí trapézový plech s antikorozní úpravou min. tl. 0,75 mm, tepelná izolace, PE – fólie (parotěsná zábrana), podhled – omyvatelná deska bílé barvy (např. laminovaná dřevotřísková deska). Svod vody PVC trubkami v rohových sloupech. Nosnost (zatížení): min. 150 kg/m².
- **Podlaha složení** (exteriér-interiér): Plech s antikorozní úpravou min. tl. 0,55 mm, tepelná izolace, PE – fólie (parotěsná zábrana), podlahová nášlapná deska (např. cementotřísková deska), PVC (lino) podlahová krytina šedá, min. tl. 2 mm, R10. Nosnost (zatížení) podlahy: min. 250 kg/m².
- **Výplně otvorů**
 - **2ks okno** plastové izotermické s tepelnou propustností maximálně $U_g=1,1$ W/m²K, z obou stran bílé, minimální rozměr 945 x 1 200 mm, kování výklopné ventilace + otevírání okna, všechny okna osazeny pozinkovanou mříží, ochranné sítě proti hmyzu, venkovní rolety s plastovými lamelami.
 - **1ks dveře** otevírané ven, plné, průchozí rozměr minimálně 810 x 1 950 mm, tepelně izolované, vždy v barvě daného kontejneru – vnitřní strana bílá, kování klika/klika se zámkem FAB, kovová zárubeň, dvevní uzamykatelná mříž.
- Oka v rozích kontejneru pro manipulaci s buňkou pomocí hydraulické ruky.
- Podlahová konstrukce pro přepravu kontejneru pomocí vysokozdvizného vozíku. Rozteč kapes pro vidle vysokozdvizného vozíku 2 050 mm.
- Barevné provedení: Kontejner č.1 exteriér RAL 9006, interiér bílý
Kontejner č.2 exteriér RAL 5003, interiér bílý
- Izolace minimální tloušťky 100 mm a součinitelem tepelné vodivosti maximálně 0,038W/mK.
- Zateplená podlaha, stěny, strop.
- **Elektroinstalace:** Výchozí revize, uzamykatelný rozvaděč, elektroinstalace tažená ve stěnách kontejneru, přívod 400V/32A/5 pólů, směr vyznačen ve výkresu, rozvody elektrické sítě 4ks dvoj zásuvka 230V umístěné dle výkresu, LED osvětlení 2ks svítidel každé s minimálním výkonem 40W, 1ks dvojitý vypínač umístěný dle výkresu (každé svítidlo ovládané zvlášť), 2ks E-konvektor výkon minimálně 2kW každý, konvektory umístěné po okny, centrální ovládání vytápění, datová zásuvka RJ45 Cat 6a STP umístěná u zásuvky vedle topení, přívod kabelu do zásuvky RJ45 bude vyveden vedle kabelových průchodů a

kabel zakončen zásuvkou na konektor RJ45. V místě připojení elektrického rozvodu přidat 2x kabelovou průchodku.

- Výkres slouží jako prostorový návrh kancelářského kontejneru.



1.3 Místo dodání

Kontejner č.1 Oblast Plzeň

Božkov 725,

326 00 Plzeň

Kontaktní osoba: Jan Strasser, Strasser@spravazeleznic.cz, tel.: 724 852 441

Kontejner č.1 Oblast České Budějovice

Pod Rafandou 881

391 81 Veselí nad Lužnicí

Kontaktní osoba: Josef Pouzar, Pouzar@spravazeleznic.cz, tel.: 720 069 765

1.4 Termín dodání

Termín dodání kancelářských kontejnerů je max. **15. 11. 2024.**

1.5 Ostatní požadavky

- Součástí nabídky musí být detailní výkres kontejnerů.
- Dovoz kontejneru zahrnout do ceny.
- Dodání kontejnerů může probíhat jednotlivě.
- Záruční doba na kontejnery minimálně 24 měsíců

2. HARMONOGRAM PLNĚNÍ SLUŽBY

Fakturace za předmět koupě se uskuteční až po převzetí koupeného předmětu. Koupě předmětu bude vyfakturována nejpozději do **2. 12. 2024.**

3. BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ

- 3.1.1 V návaznosti na předpis SŽ Bp1 Pokyny provozovatele dráhy k zajištění bezpečnosti a k ochraně zdraví osob při činnostech a pohybu v jeho prostorách a v prostorách železniční dráhy zpracoval zadavatel v příloze č. 1 této technické zprávy přehled rizik možného ohrožení zdraví a života osob a přijatých opatření ze strany Správy železnic.
- 3.1.2 Zhotovitel se zavazuje v souladu s obecně závaznými právními předpisy a příslušnými Interními předpisy Objednatele, zejména Předpisem SŽDC Ob 1díl II „Vydávání povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných. Průkaz pro cizí subjekt“, schválený GŘ SŽDC dne 26.3.2019 pod č.j.10583/2019-GŘ-030 s účinností od 1.4.2019, v platném znění zajistit, aby všechny fyzické osoby, které se budou při provádění Díla pohybovat na dráze nebo v obvodu dráhy na místech veřejnosti nepřístupných, měly povolení pro vstup do těchto prostor. Subjektem vydávajícím předmětná povolení pro vstup je odbor bezpečnosti Objednatele. Kontaktní elektronická adresa pro podávání žádostí a pro oznamování změn a ztrát je: prukazy@spravazeleznic.cz.

4. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

- 4.1.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s interními předpisy a dokumenty Objednatele (směrnice, vzorové listy, TKP, VTP, ZTP apod.), vše v platném znění.
- 4.1.2 Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke svým vnitřním dokumentům a předpisům a typové dokumentaci na webových stránkách:

www.spravazeleznic.cz v sekci „O nás / Vnitřní předpisy / odkaz Dokumenty a předpisy“ (<https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/vnitni-predpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-predpisy>) a **<https://typdok.tudc.cz/> v sekci „archiv TD“**.

Pokud je dokument nebo vnitřní předpis veřejně dostupný je umožněno jeho stažení. Ostatní dokumenty a vnitřní předpisy jsou poskytovány v souladu s právními předpisy na základě podané žádosti na níže uvedených kontaktech:

Správa železnic, státní organizace

Centrum techniky a diagnostiky

Úsek provozně technický, OHČ

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

nebo e-mail: typdok@spravazeleznic.cz

kontaktní osoba: paní Jarmila Strnadová, tel.: 972 742 396, mobil: 725 039 782

Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>