

Kúpna zmluva
č. CV-70-68/2024 – 5100010839 - KZv
uzatvorená podľa § 409 a nasl., zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka
v znení neskorších predpisov (ďalej len zmluva).

Článok I
Zmluvné strany

1. Kupujúci: **Centrum výcviku Lešť**
Lešť, 962 63 Pliešovce
Zastúpený: Ing. arch. Anton Maštalský
riaditeľ – štatutárny orgán
Za vecné plnenie: Rastislav Kysel, tel.: 0960 465 381
rastislav.kysel@mil.sk
IČO: 00804932
DIČ: 2021773644
IČ DPH: SK2021773644
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK478180000000700016777

(ďalej len „kupujúci“)

2. Predávajúci: **Sanita a technika, s.r.o.**
Matice slovenskej 612/5, 083 01 Sabinov
Zastúpený: MVDr. Marek Kišš, MBA - konateľ
František Tököly - konateľ
IČO: 46461388
DIČ: 2023390611
IČ DPH: SK2023390611
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
Číslo účtu: SK73 0200 0000 0029 9143 2558
Zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel Sro, vložka č. 25277/P

(ďalej len „predávajúci“)

PREAMBULA

- 1) Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu ako výsledok verejného obstarávania, ktoré realizoval verejný obstarávateľ v súlade s § 66 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov na predmet zákazky „**Nákup sociálnych, kancelárskych a skladových kontajnerov**“.
- 2) Zmluvné strany sa podľa zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len Obchodný zákonník) dohodli, že ich záväzkový vzťah vyplývajúci z tejto zmluvy sa bude spravovať Obchodným zákonníkom.
- 3) Predávajúci prehlasuje, že je odborne spôsobilý na realizáciu predmetu plnenia podľa tejto zmluvy. Právna subjektivita zhotoviteľa je preukázaná výpisom z Registra právnických osôb a podnikateľov, spisová značka RPO-1720395/2024.

Článok II. Predmet plnenia zmluvy

- 1) Predmetom tejto zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán v súvislosti so záväzkom predávajúceho špecifikovaného v odseku 2 tohto článku v rozsahu a za podmienok stanovených touto zmluvou a v súvislosti so záväzkom kupujúceho tovar prevziať a zaplatiť zaň cenu dohodnutú podľa tejto zmluvy.
- 2) Predmetom zmluvy je nákup sociálnych, kancelárskych a skladových kontajnerov v množstve a kvalite uvedenej v Prilohe č. 1 (Špecifikácia predmetu zmluvy) vrátane dopravy, zloženia v mieste dodania, inštalácie a uvedenia do prevádzky. Predávajúci je povinný dodať kontajnery v súlade so špecifikáciou.

Článok III. Cena a platobné podmienky

- 1) Cena za splnenie predmetu zmluvy vyplýva z ponuky predávajúceho, je stanovená v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o cenách“) a vyhlášky Ministerstva financií SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov ako cena konečná, maximálna a nemenná okrem prípadov uvedených v odseku 3 tohto článku:
- 2) Zmluvná cena je uvedená v členení:

Cena bez DPH:	199 490,00 €
DPH 20%:	39 898,00 €
Cena s DPH:	239 388,00 €

Cena slovom: Dvestotridsaťdeväťtisícristoosemdesiatosem eur.

- 3) Zmluvné strany sa dohodli, že cenu za tovar uvedenú v odseku 2 tohto článku je možné meniť iba v prípade zmeny sadzby DPH počas trvania zmluvy a v prípade splnenia podmienok stanovených v príslušných všeobecne záväzných právnych predpisoch vrátane ustanovenia § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.
- 4) Predávajúcemu vzniká právo na zaplatenie zmluvnej ceny po dodaní objednaného množstva do objednaného miesta v požadovanom množstve a požadovanej kvalite a po uvedení do prevádzky.
- 5) Cenu predmetu zmluvy uhradí kupujúci na základe faktúry, ktorú predávajúci vystaví kupujúcemu s náležitosťami podľa § 74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
- 6) Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa doručenia faktúry. Pre tento účel sa za deň úhrady považuje dátum odpísania fakturovanej sumy z účtu kupujúceho.
- 7) Ak faktúra nebude obsahovať náležitosti daňového dokladu alebo ak nebude po stránke vecnej alebo formálnej správne vystavená, kupujúci ju vráti predávajúcemu na doplnenie alebo prepracovanie a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia správne vyplnenej alebo prepracovanej faktúry kupujúcemu.
- 8) Predávajúci k faktúre priloží dodací list podpísaný obidvomi zmluvnými stranami.

Článok IV.
Lehota plnenia, miesto plnenia a odstúpenie od zmluvy

- 1) Lehota plnenia predmetu zmluvy do **30.11.2024**.
- 2) Miestom plnenia je Centrum výcviku Lešť
- 3) Odstúpiť od tejto zmluvy je možné v prípadoch stanovených zákonom, alebo dohodnutých v tejto zmluve. Za podstatné porušenie zmluvy na účely odstúpenia od tejto zmluvy sa považuje najmä omeškanie predávajúceho s dodávkou tovaru o viac ako 5 dní. Zmluva zaniká dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane.

Článok V.
Dodacie podmienky

- 1) Predávajúci predloží pri podpise zmluvy certifikáty o tepelnej izolácii kontajnera s uvedenými súčiniteľmi tepelnej vodivosti.
- 2) Predávajúci pri odovzdaní predmetu zmluvy vykoná ukážku funkčnosti predmetu zmluvy a pred uvedením do prevádzky vykoná zaškolenie obsluhy.
- 3) Predávajúci pri odovzdaní predmetu zmluvy doloží:
 - a) Osvedčenie o akosti a kompletnosti výrobku (Certifikát)
 - b) základný technický opis
 - c) opis technologických postupov na údržbu
 - d) východiskovú revíziu el. zariadenia
- 4) Predávajúci vyhotoví zápis o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy

Článok VI.
Zodpovednosť za vady

- 1) Predávajúci poskytne na predmet kúpy záruku minimálne 24 mesiacov, vrátane záručného a pozáručného servisu minimálne 10 rokov.
- 2) Predávajúci zodpovedá za vady, ktoré má predmet kúpy pri prevzatí ako aj za vady, ktoré sa vyskytnú po prevzatí v záručnej dobe, ktoré vznikli pri výrobe.
Ak škoda vznikne nesprávnym užívaním alebo cieľovým poškodením predmetu kúpy, predávajúci nepreberá zodpovednosť za vzniknutú škodu, a kupujúci si škodu odstráni na vlastné náklady. Ak kupujúci preukáže, že toto poškodenie vzniklo v dobe predaja (to znamená – výrobná vada), má nárok na opravu, resp. výmenu poškodenej súčiastky.
- 3) Predávajúci sa zaväzuje, že v termíne do 3 pracovných dní odo dňa prijatia reklamácie zaujme svoje stanovisko k predmetu reklamácie.
- 4) Predávajúci sa zaväzuje najneskôr do 10 dní od uznania reklamácie bezodplatne odstrániť vady reklamácie. V prípade, že predmet reklamácie vznikol v záručnej dobe vinou kupujúceho, predávajúci sa zaväzuje odstrániť predmet reklamácie na náklady kupujúceho najneskôr do 10 dní.
- 5) Predávajúci sa zaväzuje zabezpečiť náhradné dielce minimálne po dobu 10 rokov.

Článok VII. Sankcie

- 1) Kupujúci je oprávnený, v prípade omeškania termínu dodania predmetu zmluvy od predávajúceho, požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05% z dohodnutej zmluvnej ceny za každý deň omeškania a predávajúci je povinný túto zmluvnú pokutu zaplatiť.
- 2) V prípade omeškania predávajúceho so splnením záväzku odstrániť vady v lehote podľa článku VI odsek 4 tejto zmluvy počas záručnej doby má kupujúci nárok na zmluvnú pokutu vo výške 50 € za každý začatý deň omeškania.
- 3) Ak je kupujúci v omeškaní so splnením peňažného záväzku alebo jeho časti, je povinný predáváčemu zaplatiť z nezaplátenej časti peňažného záväzku úrok z omeškania vo výške 0,05% za každý deň omeškania.
- 4) Dohodnuté zmluvné pokuty a úroky povinná strana uhradí strane oprávnenej do 30 dní odo dňa ich uplatnenia nezávisle od toho či a v akej výške vznikne druhej strane v tejto súvislosti škoda, ktorú možno vymáhať samostatne.
- 5) Zmluvné pokuty podľa tejto zmluvy sa nezapočítavajú na úhradu škôd, ktoré by zmluvným stranám vznikli porušením zmluvných povinností.
- 6) Zaplatenie zmluvnej pokuty nevylučuje povinnosť predávajúceho uhradiť kupujúcemu škodu, ktorá vznikla nesplnením záväzkov, ktoré pre neho zo zmluvného vzťahu vyplývajú.

Článok VIII. Ostatné ustanovenia

- 1) Predávajúci bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Predávajúci sa bude riadiť východiskovými podkladmi kupujúceho, pokynmi kupujúceho, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán.
- 2) Predávajúci zodpovedá za škody na majetku objednávateľa a za škodu spôsobenú tretím osobám zanedbaním svojich povinností alebo v dôsledku okolností, o ktorých predávajúci vedel alebo mal vedieť z titulu svojej činnosti v čase plnenia predmetu tejto zmluvy alebo ich mohol predvídať.
- 3) Vzhľadom k osobitnému režimu pobytu a pohybu vo vojenskom obvode Lešť je predávajúci povinný bez zbytočného odkladu oznámiť zistený požiar vo vojenskom obvode Lešť na ohlasovňu požiaru Centra výcviku Lešť na tel. č. 0960/465560 alebo 0960/465310. Vo vojenskom obvode Lešť je zakázané: dotýkať sa a dvíhať zo zeme muníciu, zbrane a neznáme predmety. Pohyb osôb je možný len v čase nevyhnutnom na zabezpečenie plnenia predmetu zmluvy a v priestoroch určených na zabezpečenie predmetu zmluvy.

Článok IX. Záverečné ustanovenia

- 1) Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu poslednou zo zmluvných strán a účinnosť nasledujúci deň po jej zverejnení v Centrálnom registri zmlúv.
- 2) Zmluva sa povinne zverejňuje v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.
- 3) Zmluvné strany súhlasia so zverejnením zmluvy v Centrálnom registri zmlúv, ktorý vedie Úrad vlády SR v elektronickej podobe.

- 4) Zmluvu je možné meniť len vzájomnou dohodou, formou písomného dodatku podpísaného obidvoma zmluvnými stranami.
- 5) Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvné vzťahy neupravené touto zmluvou sa budú spravovať ustanoveniami Obchodného zákonníka a príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 6) Táto zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, z ktorých jeden obdrží predávajúci a štyri kupujúci.
- 7) Zmluvné strany prehlasujú, že sa oboznámili s touto kúpnu zmluvou, že je uzatvorená po vzájomnej dohode zmluvných strán podľa ich slobodnej vôle, určite, vážne a zrozumiteľne, nie v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu ju vo vlastnom mene podpísali.
- 8) Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú:
Príloha č.1 - Špecifikácia predmetu zmluvy
Príloha č.2 - Cenová ponuka

V Lešti dňa:.....

V dňa:.....

.....
Za kupujúceho
Ing. arch. Anton MAŠTALSKÝ
riaditeľ

.....
Za predávajúceho
MVDr. Marek Kišš, MBA
konateľ

Špecifikácia predmetu zmluvy

Opis predmetu zmluvy:

- a) Predmetom zmluvy je nákup, dodávka a inštalácia **1ks zostavy sociálnych kontajnerov skladajúcich sa zo 6 ks sociálnych kontajnerov** na zabezpečenie hygienických potrieb pre ubytované vojská v ubytovacích zariadeniach – Kontajnerových domoch v súlade s Vyhláškou ministerstva zdravotníctva SR č. 259/2008 Z.z. o podrobnostiach, o požiadavkách na vnútorné prostredie budov a o minimálnych požiadavkách na byty nižšieho štandardu a na ubytovacie zariadenia, **nákup 3 ks sociálnych kontajnerov s tromi kusmi odpadových tankov na odpadovú vodu** pre zabezpečenie hygienických potrieb v MS Košová, **9 ks samostatne stojacich kancelárskych kontajnerov** pre zabezpečenie potrieb OFFICE priestorov pre vojská pôsobiace v rámci MNBDE a **2 ks skladového kontajnera pre potreby vojsk CV Lešť**
- b) Opis predmetu zmluvy:
Predmetom zmluvy je dodanie tovaru v nasledujúcom sortimente a špecifikácii:

1. Zostava zo sociálnych kontajnerov – 1ks

Jedná sa o zostavu zloženú z dvoch identických blokov, pričom jeden blok pozostáva z troch kontajnerov: **1ks kontajner - WC, 1 ks kontajner - umýváreň a sprchy a 1 ks kontajner – ŠATŇA (vid'. Náčrt zostavy uvedený nižšie)**
Spolu v zostave bude 6 ks ISO kontajnerov.

- Typ kontajnera: ISO sanitárny/sociálny

- Rozmery:

2ks kontajnerov (WC)

Šírka	2990 mm
Výška	2438 mm
Dĺžka	6058 mm
Hmotnosť max.	15 000 kg

4 ks kontajnerov (2 ks umýváreň a sprchy, 2ks šatňa)

Šírka	2438 mm
Výška	2438 mm
Dĺžka	6058 mm
Hmotnosť max.	15 000 kg

Popis:

Kontajnerová zostava slúži na vykonávanie základných hygienických potrieb osôb ubytovaných v kontajnerovom dome. Zostava musí obsahovať samostatné záchodové boxy s možnosťou uzavretia boxu, samostatné pisoáre a umývadlá, musí mať pripojenie na elektrickú sieť, miestnu kanalizáciu a pripojenie na vodovod. Kontajnerová zostava musí disponovať ohrievačom vody (bojlerom) min na 4 x 10 l vody (WC) a 300 l vody (sprchy), ďalej elektrickým vykurovaním formou konvektora a elektrickým LED osvetlením. Zostava musí byť usporiadaná ako unisex kontajnerová zostava. Musí byť tepelne izolovaná s možnosťou temperovania teploty a vetraním pomocou zabudovaného odsávacieho ventilátora. Musí obsahovať prepojenie medzi jednotlivými kontajnermi. Vstup do kontajnera je umiestnený na bočnej strane kontajnera jednoduchými dverami. Na čelnej a zadnej strane sa nachádza vetracie okno so zastieracou roletkou a sieťkou proti hmyzu.

Prevádzkové podmienky:

Teplota vonkajšieho prostredia	min. -35°C až +55°C
Zdroj a príkon el. prúdu	230/400V , max 15 kW

Konštrukcia:

- Zváraný podlahový rám v triede EXC2 podľa normy PN EN1090-1, vyrobený z profilov ohýbaných za studena spájaných zvaráním podľa normy PN EN ISO 3834-2, výber má označenie CE plochú strechu a stĺpiky umiestnené v rohoch. Prvky konštrukcie sú pokryté antikoróznymi nátermi v farbe RAL 6028 (zelená) odvod dažďovej vody cez PVC žľaby inštalované vo vnútri rohových stĺpov. Rukoväte preprava podľa noriem ISO, konštrukcia triedy "E" musí umožňovať manipulovať s ISO kontajnerom nasledovne :
 - Automobilovým žeriavom alebo inými žeriavovými prostriedkami, ktoré zodpovedajú nosnosti
 - Bočným nakladačom kontajnerov s kontajnerovými vidlicami
 - Hákovým nakladačom MULTILIFT pri umiestnení kontajnera na prepravnú plošinu
 - Prevedenie celkovej dezinfekcie a vonkajšej dekontaminácie
 - Vonkajšia konštrukcia jednotlivých kontajnerov musí umožňovať bezpečný prístup na strešnú plochu bez potreby doplnkového vybavenia.

Konštrukcia plochej strechy:

Vonkajšie prevedenie strešnej konštrukcie (povrchu) je pochôdzne s nosnosťou minimálne 160 kg/m²a. Súčiniteľ prestupu tepla $U=0,37 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Vonkajší povrch má protišmykovú úpravu s možnosťou nasadenia dažďovej plachty a slnečnej clony náter je prevedený vo farbe RAL 6028 (zelená). Vnútorne prevedenie strešnej konštrukcie tvorí, vnútorný obklad hrubá doska OSB 10 mm minerálna vlna hrúbka 100mm, parotesná fólia, hladký lakovaný plech (RAL 9010) – kazetový systém.– umývateľný a dezinfikovateľný prostriedkami. V stropnej doske sú vedené a zapustené rozvody elektrickej energie pre vnútorné osvetlenie kontajnera.

Steny:

Vonkajšie steny s vrstvami :

Pozinkovaný lakovaný plech RAL 6028 (zelená), lichobežníkový, polystyrén hrúbky 75 mm hladký biely lakovaný plech RAL 9010, súčiniteľ prestupu tepla $U= 0,53 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Vnútorný obklad – umývateľný a dezinfikovateľný minimálne do výšky 1800 mm nad podlahou bežne dostupnými prostriedkami, farba: vid' ods. nátery.

Steny o minimálnej hrúbke 75 mm a v stenách sú zabudované a zapustené rozvody elektrickej energie pre zásuvky 230, 400 V a vypínače.

Podlaha:

Pozinkovaný trapézový plech, hrubá minerálna vlna 100mm, polopriepustná fólia, podlahová doska tl. cca 22 mm, podlahová krytina PVC 2 mm, šedá povrchová úprava podlahy soklovými lištami CEZAR, sanitárne kontajnery na stenách zrolovaný koberec. Maximálne zaťaženie podlahy 200 kg/m². Súčiniteľ prestupu tepla $U=0,37 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Povrch podlahy je oderu vzdorný s protišmykovou úpravou, umývateľný a dezinfikovateľný.

Dvere :

Vonkajšie:

Oceľové biele jednokridlové, rozmer 900x2000 mm

Vnútorne :

Panelové kúpeľňové biele jednokridlové, rozmery 900x2000 mm, 800x2000mm – podľa náčrtu.

Okná:

Požadujeme 2 ks (1ks WC, 1ks sprchy– sklopné okná o rozmere 565x535 mm s izolovaným zasklievaním, matným sklom s vonkajšou sieťkou proti hmyzu bez vonkajšej roletky.

Elektrická inštalácia :

- 230V/50Hz
- Potrebný počet vypínačov a el. zásuviek
- Vybavenie vid' stat' výbava jednotlivých kontajnerov
- 2 ks LED osvetlenie do 16 W a teplota svetla min. 6000k
- Elektrické ohrievače 2000W v každom kontajnery
- Vonkajšia prípojka CEE
- Potrebný počet skriň na ističe
- Potrebný počet prúdových chráničov

Nátery:

Povrchová ochrana kontajnera musí byť prevedená podľa schválených technologických postupov. Vonkajšie plochy spodnej časti kontajnera majú prevedenú povrchovú ochranu pre stupeň korózie agresivity atmosféry podľa platných noriem. Minimálna hrúbka 130µm. Ostatné vonkajšie plochy jednotlivých kontajnerov majú prevedenú povrchovú úpravu zodpovedajúcu stupňu C4, minimálna hrúbka 100 µm. Farebné prevedenie vonkajších povrchov KTN – KAKI RAL 6028, vnútorných povrchov RAL 9010.

Všetky dutiny uzavretých profilov kontajneru budú povrchovo upravené schválenými prostriedkami (DINOL 3654/1) alebo obdobnými.

Inštalácia vody a kanalizácie:

- Vodovodná inštalácia z PP rúr, pripojenie ¾ palca
- Kanalizačný systém v PVC rúr (PVC rúrka 110)
- Sanitárne vybavenie (štandardná záchodová misa, zrkadlo, držiak toaletného papiera, bojler, sprcha, umývadlá) – podľa popisu jednotlivých kontajnerov

Ďalšie prvky:

- Spojovacie tyče na krútenie modulov
- Tesniace pásky

Výbava jednotlivých kontajnerov v zostave

Výbava 2ks kontajnera (WC):

- elektrický ohrievač vody 4 x 10 l umiestnený nad alebo pod umývadlom,
- hlavný uzáver vody
- elektrický konvektor 2 kW
- eklektická rozvodová skriňa
- zásuvky na pripojenie elektrických ohrievačov vody
- vypínač osvetlenia kontajneru
- vchodové dvere ľavé
- 2 ks stropné LED svetlo
- 1 ks otvárateľné a výklopné okno so žalúziou a sieťkou proti hmyzu
- 4 ks keramické umývadlo
- 4 ks zmiešavacia batéria
- 4 ks zrkadlá + polička
- 3 ks keramický pisoár s prívodom vody na ručné splachovanie
- 5 ks samostatné kabínky s WC kombi a dverami
- 5 ks držiak na toaletný papier
- 5 ks kefa WC v držiaku

- 1 ks vešiak na 5 ks odevu
- 1 ks odsávací ventilátor s ovládacím snímačom
- 1 ks odpadkový kôš
- 1 ks dávkovač na papierové utierky
- 3 ks dávkovač na tekuté mydlo

Výbava 2 ks kontajnera (UMYVÁREŇ a SPRCHY):

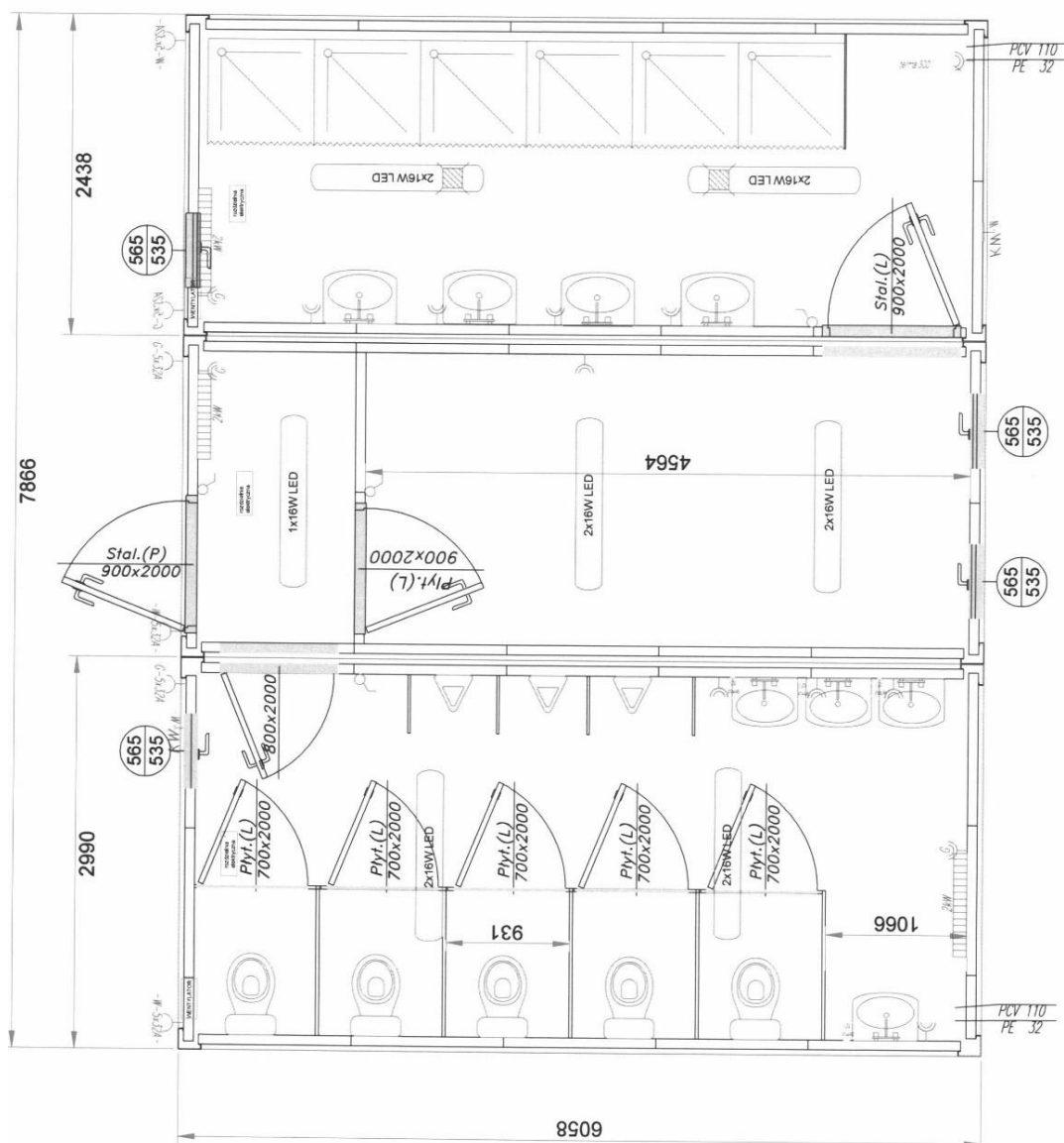
- elektrický ohrievač vody 300 l v držiaku s rozvodmi a hlavným uzáverom vody,
- elektrický konvektor 2 kW
- eklektická rozvodová skriňa
- zásuvka na pripojenie elektrického ohrievača vody
- vchodové dvere ľavé
- 4 ks zásuvka na pripojenie hygienických spotrebičov IP 44
- vypínač osvetlenia kontajneru
- 2 ks stropné LED svetlo
- 2 ks otvárateľné a výklopné okno so žalúziou a sieťkou proti hmyzu
- 4 ks keramické umývadlo
- 4 ks Zrkadlo s poličkou
- 4 ks zmiešavacia batéria
- 4 ks zrkadlá + polička
- 6 ks sprchový kút s zo závesom a zmiešavacou sprchovou batériou
- 1 ks vešiak na 5 ks odevu
- 1 ks odsávací ventilátor s ovládacím snímačom
- 1ks odpadkový kôš
- 1 ks dávkovač na papierové utierky
- 3 ks dávkovač na tekuté mydlo

Výbava 2ks kontajnera (ŠATŇA):

- vstupná predsieň so vstupom do kontajnera č.1(WC) a zo vstupom do šatne
- vstupné vonkajšie dvere so vstupom do predsiene pravé s otváraním do vonku
- vstupné dvere do šatne s otváraním do predsiene pravé
- šatňa so vstupom do kontajnera č.2 (SPRCHY)
- 1 ks elektrický konvektor 2 kW v predsieni
- 1 ks elektrický konvektor 2 kW v šatni
- eklektická rozvodová skriňa
- 2 ks elektrická zásuvka
- vypínač osvetlenia kontajneru
- 2 ks stropné LED svetlo
- 2 ks otvárateľné a výklopné okno so žalúziou a sieťkou proti hmyzu
- 2 ks lavica drevená L-1200 mm obojstranná s obojstrannou vešiakovou stenou
- 1 ks odsávací ventilátor s ovládacím snímačom
- 1ks odpadkový kôš
- 1 ks dávkovač na papierové utierky

Približný náčrt zostavy:

2 ks identické bloky spojených ISO kontajnerov:



2. 3 ks sanitárnych kontajnerov spolu s 3ks 10m³ odpadovými tankami

Špecifikácie konštrukcie, rozmerov a farby kontajnerov je totožná kontajnermi uvedenými v stati č.1

Výbava jednotlivého kontajnera :

Výbava 3 ks kontajnera (WC):

- elektrický ohrievač vody 300 l v držiaku s rozvodmi a hlavným uzáverom vody,
- elektrický konvektor 2 kW
- eklektická rozvodová skriňa
- zásuvky na pripojenie elektrických ohrievačov vody
- vypínač osvetlenia kontajneru
- vchodové dvere ľavé
- 2 ks stropné LED svetlo
- 1 ks otvárateľné a výklopné okno so žalúziou a sieťkou proti hmyzu
- 3 ks keramické umývadlo

- 3 ks zmiešavacia batéria
- 3 ks zrkadlá + polička
- 3 ks keramický pisoár s prívodom vody na ručné splachovanie
- 3 ks samostatné kabínky s WC kombi a dverami
- 3 ks sprchovací kút s batériou a vaničkou
- 3 ks držiak na toaletný papier
- 3 ks kefa WC v držiaku
- 1 ks vešiak na 5 ks odevu
- 1 ks odsávací ventilátor s ovládacím snímačom
- 1 ks odpadkový kôš
- 1 ks dávkovač na papierové utierky
- 3 ks dávkovač na tekuté mydlo
- odpadový tank s obsahom 10 m³

3. 9 ks kancelárskych kontajnerov

Popis:

Kontajnery budú slúžiť na vykonávanie základných kancelárskych úkonov dôstojníkov a poddôstojníkov štábov. Kontajner musí mať samostatné WC a umývadlo, musí mať pripojenie na elektrickú sieť, miestnu kanalizáciu a pripojenie na vodovod – vid' popis jednotlivých kontajnerov. Kontajnery musia disponovať ohrievačom vody (bojlerom) min na 1x 10 l vody, ďalej elektrickým vykurovaním formou SPLIT klimatizačnej jednotky a elektrickým LED osvetlením. Musí byť tepelne izolovaný s možnosťou temperovania teploty a vetraním pomocou klimatizačnej jednotky.. Vstupy a okná sú vyznačené na obrázkoch. **Približnom náčrte kancelárskych kontajnerov.** Vetracie okná sú vybavené zastieracou roletkou a sieťkou proti hmyzu.

Prevádzkové podmienky:

Teplota vonkajšieho prostredia	min. -35°C až +55°C
Zdroj a príkon el. prúdu	230/400V , max 15 kW

- Typ kontajnera: ISO kancelársky

- **Rozmery:**

2ks kontajnerov

Šírka	2438 mm
Výška	2800 mm
Dĺžka	6058 mm
Hmotnosť max.	15 000 kg

2 ks kontajnerov (so sociálnym zariadením a technickou miestnosťou)

Šírka	2438 mm
Výška	2800 mm
Dĺžka	6058 mm
Hmotnosť max.	15 000 kg

6 ks kontajnerov bez sociálneho zariadenia a bez technickej miestnosti)

Šírka	2438 mm
Výška	2800 mm
Dĺžka	6058 mm
Hmotnosť max.	15 000 kg

Konštrukcia:

- Zváraný podlahový rám v triede EXC2 podľa normy PN EN1090-1, vyrobený z profilov ohýbaných za studena spájaných zvaráním podľa normy PN EN ISO 3834-2, Výber má označenie CE plochú strechu a stĺpiky umiestnené v rohoch. Prvky konštrukcie sú pokryté antikoróznymi nátermi v farbe RAL 6028 (zelená) odvod dažďovej vody cez PVC žľaby inštalované vo vnútri rohových stĺpov. Rukoväte preprava podľa noriem ISO, konštrukcia triedy "E" musí umožňovať manipulovať s ISO kontajnerom nasledovne :
 - Automobilovým žeriavom alebo inými žeriavovými prostriedkami, ktoré zodpovedajú nosnosti
 - Bočným nakladačom kontajnerov s kontajnerovými vidlicami
 - Hákovým nakladačom MULTILIFT pri umiestnení kontajnera na prepravnú plošinu
 - Prevedenie celkovej dezinfekcie a vonkajšej dekontaminácie
 - Vonkajšia konštrukcia jednotlivých kontajnerov musí umožňovať bezpečný prístup na strešnú plochu bez potreby doplnkového vybavenia.

Konštrukcia plochej strechy:

Vonkajšie prevedenie strešnej konštrukcie (povrchu) je pochôdne s nosnosťou minimálne 160 kg/m²a. Súčiniteľ prestupu tepla $U=0,37 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Vonkajší povrch má protišmykovú úpravu s možnosťou nasadenia dažďovej plachty a slnečnej clony náter je prevedený vo farbe RAL 6028 (zelená). Vnútorne prevedenie strešnej konštrukcie tvorí, vnútorný obklad hrubá doska OSB 10 mm minerálna vlna hrúbka 100mm, parotesná fólia, hladký lakovaný plech (RAL 9010) – kazetový systém.– umývateľný a dezinfikovateľný prostriedkami. V stropnej doske sú vedené a zapustené rozvody elektrickej energie pre vnútorné osvetlenie kontajnera.

Steny:

Vonkajšie steny s vrstvami :

Pozinkovaný lakovaný plech RAL 6028 (zelená), minerálna vlna hrúbky 60 mm , parotesná fólia , biela lamino doska tl. 12 mm súčiniteľ prestupu tepla $U= 0,61 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Podlaha:

Pozinkovaný trapézový plech, hrubá minerálna vlna 100mm, polopriepustná fólia, podlahová doska tl. cca 22 mm, podlahová krytina PVC 2 mm, šedá povrchová úprava podlahy soklovými lištami CEZAR, Maximálne zaťaženie podlahy 200 kg/m². Súčiniteľ prestupu tepla $U=0,37 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Povrch podlahy je oderu vzdorný s protišmykovou úpravou, umývateľný a dezinfikovateľný.

Dvere :

Vonkajšie:

Oceľové biele jednokrídlové, rozmer 900x2000 mm

Vnútorne :

Panelové kúpeľňové biele jednokrídlové, rozmery 900x2000 mm, 800x2000mm – podľa náčrtu.

Okná:

Požadujeme 2 ks (otočenie/sklopenie) o rozmere 900 x 1200 mm biely rám s izolovaným zasklievaním, čírim sklom s vonkajšou sieťkou proti hmyzu s vonkajšou roletkou. $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Elektrická inštalácia : 230V/50Hz

Podomietková krytá , nástenné zásuvky y vypínače

- Elektrický rozvádzač 8/12 MOD
- Vybavenie vid' stať výbava jednotlivých kontajnerov
- 2 ks LED osvetlenie do 36 W a teplota svetla min. 6000k
- Elektrická klimatizačná jednotka SPLIT
- Externé inštaláčne pripojenie založené na zásuvke 5x32A

Nátery:

Povrchová ochrana kontajnera musí byť prevedená podľa schválených technologických postupov. Vonkajšie plochy spodnej časti kontajnera majú prevedenú povrchovú ochranu pre stupeň korózie agresivity atmosféry podľa platných noriem. Minimálna hrúbka 130µm. Ostatné vonkajšie plochy jednotlivých kontajnerov majú prevedenú povrchovú úpravu zodpovedajúcu stupňu C4, minimálna hrúbka 100 µm. Farebné prevedenie vonkajších povrchov KTN – KAKI RAL 6028, vnútorných povrchov RAL 9010.

Všetky dutiny uzavretých profilov kontajneru budú povrchovo upravené schválenými prostriedkami (DINOL 3654/1) alebo obdobnými.

Inštalácia vody a kanalizácie:

- Vodovodná inštalácia z PP rúr, pripojenie ¾ palca
- Kanalizačný systém v PVC rúr (PVC rúrka 110)
- Sanitárne vybavenie (štandardná záchodová misa, zrkadlo, držiak toaletného papiera, bojler, umývadlo) – podľa popisu jednotlivých kontajnerov

Výbava jednotlivých kontajnerov

Výbava kancelárskych kontajnera s WC a technickou miestnosťou:

(obrázok s popisom A-2ks)

Kontajner sa skladá z jednej miestnosti ktorá je rozdelená na pravej strane na časť kde je WC a na časť kde je technická miestnosť pre pripojenie alebo osadenie rôznych používaných vybavení kancelárií. – vid' nákres

Je vybavený .

- vchodové dvere pravé
- elektrický ohrievač vody 1x 10 l umiestnený nad alebo pod umývadlom,
- hlavný uzáver vody
- Klimatizačná jednotka SPLIT 2,6 KW
- eklektická rozvodová skriňa
- zásuvka na pripojenie elektrického ohrievača vody
- vypínač osvetlenia vo WC, technickej miestnosti a kontajneru
- 1 ks elektrický konvektor 2 kW vo WC
- 4 ks stropné LED svetlo
- 2 ks otvárateľné a výklopné okno so žalúziou a sieťkou proti hmyzu umiestnené podľa obrázku
- 1 ks malé vetracie okienko na WC so sieťkou proti hmyzu
- 1 ks keramické umývadlo
- 1 ks zmiešavacia batéria
- 1 ks zrkadlá + polička
- 1 ks WC kombi
- 1 ks držiak na toaletný papier
- 1 ks kefa WC v držiaku
- 1 ks vešiak na 5 ks odevu
- 1 ks odsávací ventilátor s ovládacím snímačom
- 1 ks odpadkový kôš
- 1 ks dávkovač na papierové utierky
- 1 ks dávkovač na tekuté mydlo

Výbava kancelárskych kontajnerov bez WC a bez technickej miestnosti:

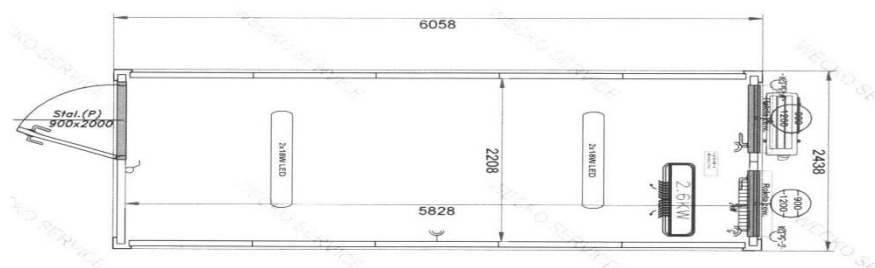
(Obrázok označený ako B-2ks a C-3ks)

Kontajner sa skladá z jednej miestnosti. – vid' nákres

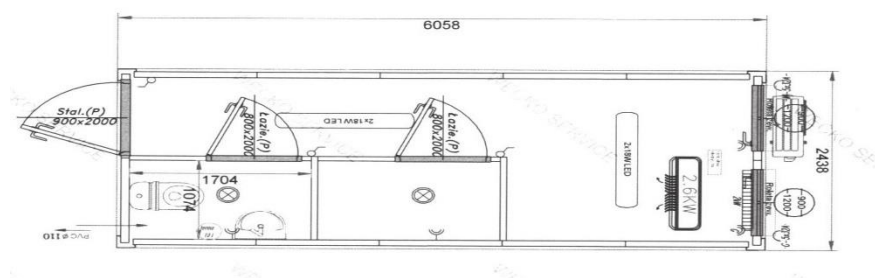
Je vybavený:

- vchodové dvere pravé alebo ľavé
- Klimatizačná jednotka SPLIT
- eklektická rozvodová skriňa
- 2 ks stropné LED svetlo
- 2 ks otvárateľné a výklopné okno so žalúziou a sieťkou proti hmyzu
- 1 ks vešiak na 5 ks odevu
- 1 ks odpadkový kôš

Približný náčrt kancelárskych kontajnerov:



B - 2 ks



A - 2 ks



C - 3 ks

Výbava kancelárskeho kontajnera bez WC a bez technickej miestnosti:

(obrázok s popisom D-1ks)

Kontajner sa skladá z jednej miestnosti. – vid' nákres

Je vybavený .

- vchodové dvere pravé umiestnené podľa obrázku
- Klimatizačná jednotka SPLIT
- eklektická rozvodová skriňa
- 2 ks stropné LED svetlo
- 4 ks otvárateľné a výklopné okno so žalúziou a sieťkou proti hmyzu umiestnené podľa obrázku
- 1 ks vešiak na 5 ks odevu
- 1 ks odpadkový kôš

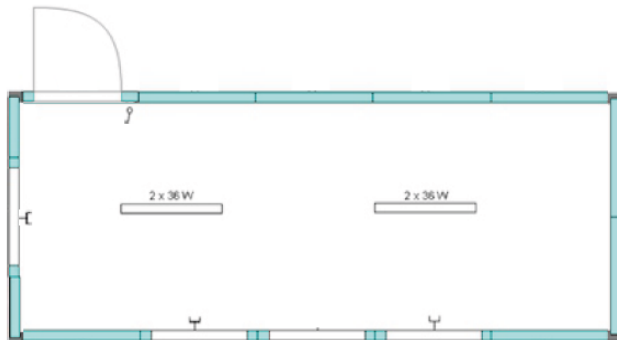
Výbava kancelárskeho kontajnera bez WC a bez technickej miestnosti:

(obrázok s popisom E-1ks)

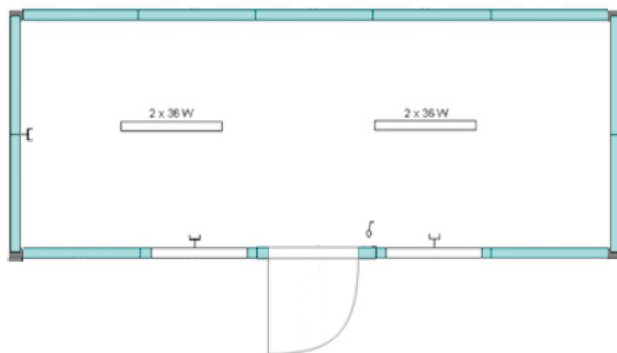
Kontajner sa skladá z jednej miestnosti. – vid' nákres

Je vybavený .

- vchodové dvere ľavé umiestnené podľa obrázku
- Klimatizačná jednotka SPLIT
- eklektická rozvodová skriňa
- 2 ks stropné LED svetlo
- 2 ks otvárateľné a výklopné okno so žalúziou a sieťkou proti hmyzu umiestnené podľa obrázku
- 1 ks vešiak na 5 ks odevu
- 1 ks odpadkový kôš



E - 1 ks



D - 1 ks

4. 2 ks skladových kontajnerov

Skladový kontajner ISO

Typ kontajnera: **ISO 1C**,

Rozmery:

Kontajner	Dĺžka		Výška		Šírka	
	[mm]	[stôp]	[mm]	[stôp]	[mm]	[stôp]
1C	6058	20*	2438	8	2438	8

Tabuľka 1 Rozmery ISO kontajner

Popis:

Mobilný skladový kontajner sa bude využívať aj na práce pri zabezpečovaní taktických výcvikov v iných priestoroch mimo CV Lešť – prevoz materiálu.

Rám kontajnera vyrobený z ocelevej konštrukcie zváraný podľa normy *STN EN ISO 4063 (Zváranie a príbuzné procesy. Zoznam spôsobov zvárania a ich číselné označovanie)*, hrúbka materiálu 6 mm, skelet opláštený z ohýbaných oceľových profilov pozinkovaného plechu, vonkajšia farba základná aj vrchná farba najmenej 80 µm hrubá. Vetracie otvory na bočných stenách umiestnené pod strešným rámom.

Steny musia byť zateplené minerálnou vlnou hrúbky 60 mm, izolácia stroju z minerálne vlny hrúbky 80 mm. Pre tepelnú izoláciu stien a stroju je prípustné aj iné riešenie napr. polyuretánový sendvičový panel). Izolácia podlahy z minerálnej vlny hrúbky 100 mm prekryté cementovou doskou podlahovou krytinou s povrchom dobre umývateľným a odolným proti oderu. Vnútorne steny a strop musia byť od kovového plášťa oddelené par zábranou (napr. PE fólia 0,2 mm) položená v pásoch a parotesne zlepené, prekryté bielou laminovanou doskou 10 mm. Kontajner musí spĺňať protipožiarnu odolnosť triedy A podľa DIN 4102. Vstupné dvere otvárateľné do vonku. Plastové okná (min. dvojsklo) 2 ks s vnútornými žalúziami, s otočným sklopným kovaním (otvárateľno- sklopné), s celoobvodovým gumovým tesnením, s izolačným čírym presklením s rozmermi cca výška 900 x šírka 1200 mm (jedno na dlhej strane , jedno na krátkej strane – oproti dverám).

Rozvody:

Vonkajšie a vnútorné rozvody musia spĺňať tieto podmienky:

- vedenie káblov, vypínačov a zásuviek je v stene
- vonkajšie príklady
 - o 2 ks elektrická zásuvka TN – S 400 V / 32 A vstup/výstup (prípojka a zásuvka) v zapustenej elektroinštalačnej krabici spĺňajúcu krytie IP 44 v zmysle normy STN EN 60 529
- 2 ks elektrický prívod na vykurovacie teleso (ideálne stropné)
- 1 ks rozvodná skriňa osadená istiacimi prvkami a s prúdovým chráničom FI 0,03 A a 2 ks zásuvky 240V (francúzka) v blízkosti vstupných dverí.
- v elektrickej inštalácii musí byť použité ochranné pospojovanie, hlavná ochranná svorka alebo prípojnica, s ktorou musia byť spojené vodiče ochranného pospojovania, uzemňovacie príklady a ochranné vodiče
- kontajner musí byť vybavený uzemňovacou svorkou
- elektrické rozvody musia spĺňať všetky požiadavky bezpečnosti osôb a ku kontajneru musí byť dodaná východisková revízia, technická dokumentácia, certifikáty o zhode s označením CE
- 2 ks vnútorné stropné LED osvetlenie LED, IP 44

Vnútorne vybavenie:

- 2 x vykurovacie teleso stropné
- Upevňovacie oká na stabilizáciu a upevnenie prevážaného materiálu pomocou upevňovacích pásov („gurtňa“)

Poznámka:

Vnútorne vybavenie a rozvody musia byť odolné voči nárazom pri prevoze.

Farebné prevedenie kontajnera:

- exteriér: farba plášťa svetlosivá (napr. RAL 7035)
- interiér: biela
- podlaha z odolná

Približný náčrt ISO Kontajnera



A. POŽIADAVKY SÚVISIACE S PREDMETOM ZMLUVY:

1. požadované sprievodné služby týkajúce sa predmetu zmluvy:
 - **požadujeme vykonanie ukážky funkčnosti pri preberaní predmetu zákazky,**
 - **požadujeme zaškolenie obsluhy pred uvedením do prevádzky,**
 2. Požiadavka na sprievodnú dokumentáciu:
 - **dodanie osvedčení o akosti a kompletnosti výrobku (Certifikát)**
 - **Základný technický opis,**
 - **dodanie technologických postupov na údržbu**
 - **dodanie východiskovej revízie el. zariadenia,**
 - **zápis o odovzdaní a prevzatí predmetu zákazky,**
 - **certifikáty o tepelnej izolácii kontajnerov s uvedenými súčiniteľmi tepelnej vodivosti**
 3. špeciálne požiadavky na záručné podmienky, záručný a pozáručný servis:
 - **záruka minimálne 24 mesiacov**
 - **zabezpečovanie a garantovanie záručného a pozáručného servisu minimálne do skončenia doby životnosti, t. j. min 10 rokov,**
 4. požiadavky na zabezpečenie náhradných dielcov: **požadujeme na dobu 10 rokov**
 5. Špeciálne požiadavky:
 - Výroba kontajnerov podľa špecifikácii
 - Nakládku u výrobcu
 - Tiahla a pásy na montáž budov
 - Obrábanie a spracovanie spojov
 - Architektonickú a stavebnú dokumentáciu
 - Statické výpočty
 - Osadenie kontajnerov
- Prípojenie vonkajších inštalácií s externými sieťami napájania :**
- Vonkajšie uzemnenie
 - Protipožiarna ochrana (náter konštrukcie protipožiarnymi farbami, protipožiarny vypínač)
 - Rozvodná krabica ZK s elektroinštaláciou

Návrh na plnenie kritéria

Názov zákazky: „Nákup sociálnych, kancelárskych a skladových kontajnerov“

Obchodné meno uchádzača

Sanita a technika, s. r. o.

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: Matice slovenskej 5, 083 01 Sabinov

Názov položky	Množstvo ks	Cena za 1ks bez DPH (€)	Cena za 1ks s DPH (€)	Cena spolu bez DPH (€)	Cena spolu s DPH (€)
Zostava pozostávajúca zo 6 ks ISO kontajnerov:	-	-	-	-	-
- Kontajner WC	2	14674,50	17609,40	29349,00	35218,80
- Kontajner umývareň	2	13660,25	16392,30	27320,50	32784,60
- Kontajner šatňa	2	7000,00	8400,00	14000,00	16800,00
Sanitárny kontajner s odpadovým tankom	3	18900,00	22680,00	56700,00	68040,00
Kancelársky kontajner	9	6724,50	8069,40	60520,50	72624,60
Skladový kontajner	2	5800,00	6960,00	11600,00	13920,00
Cena spolu (€)				199490,00	239388,00

Pozn. Cena spolu musí byť zaokrúhlená na dve desatinné miesta.

V Sabinove, dňa 3.10.2024