

Nabízené zboží a jeho technické podmínky – příloha č. 3C

Pozn. Dodavatelé uvedou přesný název, typ, výrobce a technické parametry.

<b>Kontejnery MULDEN 5m3 otevřený – vanový kontejner</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- kónické provedení</li><li>- objem 5 m3</li><li>- tloušťka plechů 5mm dno/3 mm stěny</li><li>- lakování v požadovaném odstínu dle RAL 6017</li></ul>	

<b>Kontejnery MULDEN 5m3 uzavřený – vanový kontejner</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- kónické provedení</li><li>- s víkem, plech</li><li>- objem 5 m3</li><li>- tloušťka plechů 5mm dno/3 mm stěny</li><li>- zajišťovací prvky oboustranně s možností zamykání</li><li>- lakování v požadovaném odstínu dle RAL 6017</li></ul>	

<b>Kontejnery MULDEN 7 m3 otevřený – vanový kontejner</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- kónické provedení</li><li>- objem 7 m3</li><li>- tloušťka plechů 5mm dno/3 mm stěny</li><li>- lakování v požadovaném odstínu dle RAL 6017</li></ul>	

<b>Kontejner MULDEN 7 m3 uzavřený – vanový kontejner</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- kónické provedení</li><li>- s víkem, plech</li><li>- objem 7 m3</li><li>- tloušťka plechů 5mm dno/3 mm stěny</li><li>- zajišťovací prvky oboustranně s možností zamykání</li><li>- lakování v požadovaném odstínu dle RAL 6017</li></ul>	

<b>Kontejnery MULDEN 7 m3 otevřený – vanový kontejner na bioodpad</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- kónické provedení</li> <li>- objem 7 m3</li> <li>- tloušťka plechů 5mm dno/3 mm stěny</li> <li>- lakování v požadovaném odstínu dle RAL 6017</li> <li>- vnitřní lakování polyuretanový nástřik, min. do výšky 1 m</li> </ul>	

<b>Velkoobjemové kontejnery ABROLL 10 m3</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- možnost přepravy kontejneru na vozidle s hákovým natahovacím zařízením</li> <li>- kontejner typu ABROLL min objem 10 m3</li> <li>- výška oka pro natažení 1570 mm</li> <li>- průměr oka 50 mm</li> <li>- vnitřní rozměry : délka 4500 x šířka 2300 mm</li> <li>- kombinace výsypu klapka a křídlová vrata</li> <li>- zesílené žebrování dna</li> <li>- min. tloušťka stěn 5 mm podlaha, 3 mm stěny</li> <li>- ze strany od vrat kónicky zvýšené bočnice, pro snadnější vyprazdňování</li> <li>- lakování v požadovaném odstínu dle RAL 6017</li> </ul>	

<b>Velkoobjemové kontejnery ABROLL 35 m3</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- možnost přepravy kontejneru na vozidle s hákovým natahovacím zařízením</li> <li>- kontejner typu ABROLL min objem 35 m3</li> <li>- výška oka pro natažení 1570 mm</li> <li>- průměr oka 50 mm</li> <li>- vnitřní rozměry: délka 6000x šířka 2300 mm</li> <li>- pevná střecha</li> <li>- napojení bočnic 90 st</li> <li>- 2 x křídlová vrata, ze zadní i boční strany</li> <li>- min. tloušťka stěn 4 mm podlaha, 3 mm stěny</li> <li>- lakování v požadovaném odstínu dle RAL 7035</li> <li>- křídlová vrata uzamykatelná</li> </ul>	

<b>Kontejner sběrný nebezpečného odpadu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- celolakovaná (RAL 7035) svařovaná konstrukce s uzamykatelnými dveřmi roštovou podlahou, bezpečnostní záchytnou vanou</li> <li>- použitelný bez nutnosti základu, samonosný</li> <li>- přenosný jeřábem, vysokozdvížným vozíkem</li> <li>- včetně nájezdové rampy</li> <li>- boční otevírání – křídlová vrata uzamykatelná</li> <li>- délka/šířka/výška - 6000x2350x2350 mm</li> <li>- vlastní hmotnost - 1850 kg</li> <li>- obsah záchytné vany - 1600 l</li> <li>- elektroinstalace (světlo, zásuvka, jističe, rozvody)</li> <li>- žárově zinkované rošty</li> <li>- regály se záchytnou vanou – 2 ks, lakované RAL 7035</li> </ul>	

### **Vybavení sběrný nebezpečného odpadu**

<b>Plastový kanystr 30 l – nemrznoucí a brzdové kapaliny</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vhodný pro tekuté odpady - chemikálie, fridex, brzdové kapaliny apod.</li> <li>- min. objem 30 l</li> <li>- materiál plast</li> </ul>	

<b>Kovový sud s víkem 200 l</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- sud s víkem</li> <li>- vhodný pro skladování obalů znečištěných škodlivinami</li> <li>- min. objem 200 l</li> <li>- materiál pozinkovaný plech</li> </ul>	

<b>Přepravní bedna (kontejner) s víkem 0,6-1m<sup>3</sup> na znečištěné obaly, akumulátory, chemikálie apod.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vhodná pro ukládání nebezpečných látek</li> <li>- rozměr 1200 x 800 x 790 mm</li> <li>- váha 36 kg</li> <li>- na 3 lyžinách – úprava pro manipulaci vysokozdvížným vozíkem nebo paletovacím vozíkem</li> <li>- dno a stěny uzavřené</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál HDPE, nový</li> <li>- min. objem 500 l</li> </ul>	
---	--

Paletový vozík	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- minimální nosnost 1000 kg</li> <li>- délka vidlí 800 mm</li> <li>- brzda</li> <li>- pogumovaná kola</li> <li>- rádius otáčení rukojeti 220°</li> </ul>	

Plošinová digitální váha	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- plošina min. 1000x1000mm v nerezovém provedení</li> <li>- váživost min. 1 500kg, dílek 500 g</li> <li>- LCD displej na samostatném sloupku</li> <li>- napájení vestavěným akumulátorem vč. možného napojení na 230 V</li> <li>- nulování, součty, počítání kusů</li> <li>- nájezd na váhu</li> </ul>	

### **Obytný kontejner – zázemí pro obsluhu sběrného dvora**

Kontejner á 4000 x 2990 x 2820 mm ( SV 2 500 mm )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ocelový rám</li> <li>- svařovaná konstrukce z ohýbaných ocelových profilů, opískovaných profilů,</li> <li>- antikorozní nátěr: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr venkovní (dvousložkový polyuretanový)</li> <li>- stejný barevný odstín jako vnější stěny</li> <li>- bez otvorů - pro vysokozdvizný vozík</li> </ul>	

Střecha	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- bez spádu</li> <li>- krytina - pozinkovaný trapézový plech 0,75 mm, odvětraná střecha; na spojích přinýtovány dva překryvné plechové profily, na čelních stěnách přišroubovány; položené na ocelových nosnících, které jsou svařeny s rámovou konstrukcí</li> <li>- odvodnění - vnitřními svody v rozích kontejneru , 4 ks průměr 50 mm</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- zatížení střechy: 1,5 kN/m<sup>2</sup></li> <li>- tepelná izolace ze skelné vaty A1 - 100 mm <math>\lambda = 0,039</math></li> <li>- součinitel prostupu tepla střechy <math>U &lt; 0,43</math> [W/m<sup>2</sup>K]</li> </ul>	
--	--

Strop	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- parozábrana: PE - fólie 0,2 mm</li> <li>- vnitřní obklad - laminované dřevotřískové desky tl.13 mm, bílé</li> </ul>	

Stěny	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- venkovní opláštění: pozinkovaný trapézový plech 0,55 mm, standardní barvy: RAL 7035</li> <li>- tepelná izolace ze skelné vaty A1 - 60 mm <math>\lambda = 0,039</math></li> <li>- součinitel prostupu tepla stěny <math>U &lt; 0,56</math> [W/m<sup>2</sup>K]</li> <li>- vnitřní konstrukce: impregnovaná dřevěná konstrukce</li> <li>- parozábrana: PE - fólie 0,2 mm</li> <li>- vnitřní obklad - laminované dřevotřískové desky tl.13 mm, bílé</li> <li>- příčky: 86 mm, z obou stran laminované dřevotřískové desky E1 13 mm a s izolací 60 mm ze skelné vaty, pro výšku místnosti 2 500 mm</li> </ul>	

Podlaha	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- spodní krytí: pozinkovaný ocelový plech tl. 0,55 mm</li> <li>- tepelná izolace ze skelné vaty A1 - 100 mm <math>\lambda = 0,039</math></li> <li>- součinitel prostupu tepla střechy <math>U &lt; 0,43</math> [W/m<sup>2</sup>K]</li> <li>- parozábrana: PE - fólie 0,2 mm</li> <li>- dřevotřísková deska E1 22 mm</li> <li>- podlahová krytina PVC 1,5 mm, šedá, mramorovaná, PVC lišta</li> <li>- sanitární místnost:</li> <li>- cementotřísková deska 22 mm</li> <li>- podlahová krytina PVC 1,5 mm, šedá, mramorovaná, vytažena do vany</li> <li>- zatížení podlahy: 2,5 kN /m<sup>2</sup></li> </ul>	

Plastová okna s ISO - prosklením, bílý rám	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- okno 920 / 1200 – 2 ks</li> <li>- plastová roleta 920 / 1 200 mm, bílá – 2 ks</li> <li>- ocelová mříž 920 / 1 200 mm, pozinkovaná – 2 ks</li> <li>- okno WC 500 / 500 – 1 ks</li> <li>- plastová roleta 500 / 500 mm, bílá – 2 ks</li> <li>- ocelová mříž 500 / 500 mm, pozinkovaná – 2 ks</li> </ul>	

Venkovní dveře	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkované dveřní křídlo se zateplenou výplní</li> <li>- ocelová zárubeň</li> <li>- hliníkové kování</li> <li>- venkovní barva jako u kontejneru, vnitřní barva RAL 9010</li> <li>- PZ-zámek se třemi klíči</li> <li>- ocelová pozinkovaná mříž pro ocelové dveře</li> <li>- ocelové dveře 875 / 1970 mm</li> </ul>	

Vnitřní dveře	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dveřní křídlo, povrch potažený plastovou vrstvou, dekor bílý nebo světlý dub, výplň - voština, ocelová zárubeň, hliníkové kování (krátký štítek),</li> <li>- WC - kování</li> <li>- rozměry: průchozí rozměr 561 / 1968mm</li> </ul>	

Sanitární vybavení	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodovodní potrubí, přívod vody - plastové trubky (PP), odpad - plastové - HT - trubky</li> <li>- rozvody vedené po stěně</li> <li>- připojení vody přes podlahu, uzavírací ventil 3/4", redukční ventil s manometrem 3/4"</li> <li>- porcelánové WC s hlubokým splachováním, plastové sedátko s</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopem, držák na toaletní papír, háček</li> <li>- porcelánové umyvadlo ca. 550 x 450 mm, se směšovací baterií pro teplou a studenou vodu, plastový sifon, zrcadlo 400 x 300 mm, plastová odkládací polička, háček</li> <li>- elektrický bojler min. 50 l, kompletní montáž s přípojnou zásuvkou</li> <li>- plastová vpust v podlaze se sifonem, připojení na odpadní potrubí ze strany stavby</li> </ul>	
---	--

Elektroinstalace	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- elektrický rozvaděč s proudovým chráničem a jističi</li> <li>- CEE 32A</li> <li>- vypínač 10 A 250 V</li> <li>- zásuvka 10/16 A, 250 V</li> <li>- zásuvka 16 A, 250 V samostatně jištěná / pro topení</li> <li>- stropní svítidlo, montáž na strop, krytka ze strukturovaného skla, 60W</li> <li>- žárovka 1 x 58W, barva bílá; vanka z akrylátového skla, s el. předředníkem</li> <li>- včetně 1 ks el. topení</li> <li>- ventilace</li> <li>- ventilátor pro odvětrání přes stěnu, průměr 100 mm, výkon 90 m3/h, kompletně s montáží, spínání prostřednictvím vypínače světla nebo odděleným spínačem</li> <li>- hygrostat pro ventilátor</li> </ul>	

Ostatní	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- větrací mřížky ve stěnách</li> <li>- přístřešek / volně ložený, montáž ze strany: rám-svařený z ocel. profilů, nátěr-stejný barevný odstín jako vnější stěny , krytina-pozinkovaný trapézový plech,</li> <li>- podhled -pozinkovaný tvarovaný plech, odvodnění-svod z PVC Ø 50 mm,</li> <li>- rozměr 4 000 x 2 000 mm,</li> <li>- úprava kontejneru pro uchycení přístřešku</li> </ul>	