



Dopravní podnik města UL a.s.
Ing. Jiří Randák
Ústí nad Labem
randák@dpmul.cz

Cenová nabídka na dodávku a montáž zateplené haly myčky autobusů o rozměrech 6,8x28x6,3m č. NA 09/18 – změna rozsahu

1. Předmět nabídky :

Předmětem této nabídky je dodávka a montáž zateplené haly myčky autobusů o rozměrech 6,8x28x6,3m v areálu DP Ústí nad Labem. Konstrukce haly je uvažována jako svařovaná konstrukce s montážními šroubovými spoji. Vazníky jsou navrženy jako plnostěnné. Rozpon vazníků 6,5m. Konstrukce pro opláštění a střechu je z tenkostěnných pozinkovaných profilů. Dodávka bude realizována z oceli tř. S235,S355 dle ČSN EN 1090-2. Naše cenová nabídka počítá s provedením konstrukce o celkové váze **cca 7 968 kg**. Dále je předmětem nabídky dodávka polyuretanových sendvičových panelů. Střešní plášť tloušťka 100mm, stěnový plášť 80mm. Panely budou usazeny na betonový nebo zděný sokl. Barevné řešení pláště ve standardních odstínech RAL. Veškeré klempířské prvky budou vyrobeny z lakovaného pozinkovaného plechu ve stejném barevném odstínu jako opláštění haly. Všechny ocelové konstrukce budou natřeny žárovým zinkem. V dodávce jsou také zahrnuty dvoje sekční vrata se zvýšenou korozní odolností. Vrata jsou zateplená s elektropohonem a integrovanými dveřmi. Rozměr vrat 4x5m. Prosvětlení haly je řešeno pěti pevnými plastovými okny o rozměrech 1500x3000mm, osazených do ocelových rámu.

2. Rozsah nabídky :

- a) *Dodávka OK zahrnuje :*
- dodávka materiálu cca 7 968 kg
 - výroba OK
 - povrchová úprava (žárový zinek)
 - montáž OK včetně dopravy a mechanizace
 - spojovací a kotevní materiál
- b) *Dodávka opláštění zahrnuje :*
- dodávka střeš.panelu tl.100mm (0,206 W/m²K)
 - montáž střešních panelů
 - dodávka a montáž střeš.klemp.prvků lakovaných
 - dodávka stěn.panelu tl.80mm (0,277 W/m²K)
 - montáž stěnových panelů
 - dodávka a montáž stěn.klemp.prvků lakovaných
 - žlab a svod na plochu
 - spojovací a těsnící materiál
- c) *Dodávka vrat :*
- dodávka a montáž 2x sekčních vrat 4x5m s integrovanými



dveřmi, hliníkovými lamelami a nerezovými komponenty

- d) *Dodávka oken :*
- dodávka a montáž ocelových ráků pro okna
 - dodávka a montáž plastových oken 5ks rozměr 1,5x3m
- e) *Ostatní vedlejší náklady zahrnují :*
- statický výpočet ocelové konstrukce
 - výrobní dokumentace ocelové konstrukce
 - zpracování kladečských plánů panelů
 - zřízení staveniště

3. Cena dodávky (bez DPH) :

Cena dle rozsahu nabídky :

a) <i>Cena za dodávku a montáž OK</i>	589 632,- Kč
b) <i>Cena za dodávku a montáž opláštění</i>	1 266 500,- Kč
c) <i>Cena za vrata</i>	359 860,- Kč
d) <i>Cena za okna včetně nosné konstrukce</i>	133 140,- Kč
e) <i>Cena za ostatní vedlejší náklady</i>	45 400,- Kč
Cena celkem	2 394 532,- Kč

Cena po slevě 3,5% 2 310 723,- Kč

Cena nezahrnuje bourání, úpravu terénu, základové patky, sokly a ostatní položky výslovně neuvedené v rozsahu nabídky.

4. Platební podmínky :

Platební podmínky jsou stanoveny takto: Fakturace 30% záloha při podpisu smlouvy, doplatek po dokončení se splatností faktury do 30-ti dnů. Bližší specifikace záležitosti na dohodě obou zúčastněných stran.

5. Záruky :

Všechny materiály používané při stavbě haly budou opatřeny atestem jakosti přímo od výrobců dodávaných materiálů. Naše záruka na výrobu a montáž je 60 měsíců. Záruka na povrchové úpravy v provedení žárový zinek je 60 měsíců, záruka na povrchové úpravy syntetický nátěr 1+2 je 36 měsíců.

6. Nutná stavební připravenost :

Pro zahájení montážních prací je zapotřebí vybudování základových patek a soklu pod sendvičové panely. V místě montáže musí být rozvod el. proudu 230 V. V době pracovního klidu musí být staveniště střeženo.

7. Všeobecná ustanovení

Cenová nabídka je orientační, odpovídá úrovni a množství podkladů pro její vypracování. MONT UNION si vyhrazuje právo zpracovat revizi této nabídky, po zpracování statického výpočtu a odsouhlasení všech obchodních a technických podmínek.



MONT UNION S.R.O.



8. Platnost nabídky

Platnost podmínek nabídky je stanovena do 10.6.2018

S přáním úspěšného dne se těším na spolupráci

Ing. Tomáš Trubač

Dne 10.5.2018