



container system
FAGUS

CENOVÁ NABÍDKA



Projekt: stánek

Číslo nabídky: TM-1801-68-02

Datum: 30.01.2018



Zákazník:

Město Litoměřice

Adresa:



Zpracoval:

XXXXX

Telefon: XXXXX

Mobil: XXXXX

e-mail: XXXXX

WWW: XXXXX

B Technická specifikace

Dodatečné možné protipožární a jiné nároky stavebního úřadu vzhledem k budově nejsou v této nabídce zohledněny a po upřesnění budou extra nabídnuty!

Základní konstrukce

Moduly jsou tvořeny svařovanou ocelovou konstrukcí z otevřených a válcovaných profilů. Nadimenzování dle statiky do 5 mm tloušťky materiálu. 8 ks kontejnerových rohů pro transport, montáž a spojení. Ocelová konstrukce se základním lakováním. Provedení dle statiky stohovatelné. Certifikát pro svařovací proces dle EN ISO 3734-2:2005. Osvědčení pro svařování konstrukcí S235, S275 a S355 třídy provedení do EXC2 dle EN 1090-2:2008+A1:2011 tzv. velký svářecí průkaz. Samonosná ocelová konstrukce, tzn. kontejnery mohou být spojovány do velkých sestav a současně být odstraněny stěny /dle přiložených půdorysných výkresů/. Stěna bude provedena jako samonosná konstrukce. Střešní podélné nosníky snesou staticky všechny zatížení na rohových sloupech. Tímto jsou všechny stěny staticky nenosné a mohou být libovolně odstraněny. Na rozích přivařené kontejnerové rohy nebo závěsnými oky ke složení jeřábem. Volba odpovídajících profilů následuje dle statických výpočtů firmy FAGUS. Ocelové rámy budou postaveny na základ připravený ze strany zákazníka. Kontejnerová sestava nemá být osazena těsně na spodní hraně stavební roviny, nýbrž z důvodu požadovaného odvětrání musí být vypodložená. Plocha pod kontejnery může být rovněž použita jako prostor pro instalace. Tento prostor pod kontejnerovou sestavou musí být bočně např. děrovaným plechem uzavřen k ochraně před hmyzem apod. přičemž musí být zachován požadavek na odvětrání.

1,00 ks **Modul 6058*3990*3020/RIH2600 STANDARD**

Od délky 7000 mm se dvěma výztuhami jako nosné vyztužení.

Výztuhy jsou zabudovány v max. rozteči 6000 mm od nosného sloupu v podélné stěně.

Skladba střechy 100 kg/m²

Střešní zakrytí z pozinkovaného profilovaného plechu 0,75 mm silného, hloubka vlny 40 mm, odvětrané uložení přes ocelové nosníky vevařené do základní ocelové konstrukce.

Střešní odvodnění (á modul) přes střešní rýnu se 4 vnitřně položenými a obloženými svodovými trubkami pr. 60 mm

Připojení na kanalizaci ze strany zákazníka.

Zatížení střechy: 1.000 N/m² = 100 kg/m²

Skladba podlahy 300 kg/m²

Podlahové nosníky s vloženým spodním pozinkovaným profilovaným plechem tl. 0,55 mm, podlahová deska 22 mm přišroubovaná přes zespodu ležící parozábranu (PE folie 0,2 mm v pásech položena a slepena) k profilovým ocelovým nosníkům.

Podlahové zatížení 3.000 N/m² = 300 kg/m²

vyšší zatížení na přání zákazníka

Izolace strop/podlaha

(Podlahy a střechy mezi jednotlivými patry: Minerální vata >60 mm)

Izolace MV 160 mm strop

Izolace položena mezi konstrukci rámu. Protipožární třída A dle EN 13501-1. Minerální vata 160 mm WLG 035.

Izolace MV 100 mm podlaha

Izolace položena mezi konstrukci rámu. Protipožární třída A dle EN 13501-1. Minerální vata 100 mm WLG 035.

Obvodové stěny

Stěnový panel 140 mm Fermacell venkovní

*Izolace položena mezi konstrukci rámu.
Protipožární třída A dle EN 13501-2
Vnější stěna: Minerální vata 140 mm WLG 035*

B6 Venkovní opláštění



Obklad 3- vrstvá smrková deska tl. 16mm B/D

Nátěr v barvě Sikens cetol WS 771 – odstín 045 mahagony

Vnitřní příčky

Stěnový panel 80 mm DTD vnitřní

*Izolace položena mezi konstrukci rámu.
Protipožární třída A dle EN 13501-2
Izolace: Minerální vata 80 mm WLG 035*

Vnitřní opláštění



Tapeta papírová se skleněným vláknem - strop

Tapeta papírová se skleněným vláknem, bílý nátěr disperzní barvou, matně lesklý.



Strop se sádrovláknitými deskami Fermacell 1x12,5 mm

Sádrovláknité desky FERMACELL 1x12,5 mm. Spojovací místa přetmelená a přebroušená, přišroubované přes spodní parozábranu (PE Folie 0,2 mm, v pásech položena a parotěsně slepena).



Dřevotřísková deska tloušťka 10 mm V20 E1 - bílá, stěny

Dřevotřísková oboustranně laminovaná deska, tloušťka 10 mm V20 E1, bílá přinýtovaná na ocelové spodní konstrukci přes spodní parozábranu (PE Folie 0, 2 mm, v pásech položena a parotěsně slepena) hlavičky nýtů zakryté plastovými čepičkami příslušné barvy. Všechny spoje a rohová spojení ukončeny PVC lištami ukončení u stropu PVC lištou.

Podlahové krytiny



Vintage Oak Dark Grey

ECOSS
OFD-055-039

Total 2.5mm
Wear Layer 0.55mm
Size 1778 x 1219.2

ECOCLOCKSS
OFC-055-047

Total 50mm
Wear Layer 0.55mm
Size 185 x 1212

Dveře



1,00 ks

Tepelně izolované jednokřídlé PVC dveře – otevírání dovnitř

Bezpečnostní zámek

Tepelně izolované jednokřídlé dveře z plastových profilů s prosklením, profily venkovní Amareto cherry, vnitřní RAL 9010, s ocelovou výztuží po celém obvodu, jednokřídlé, dveřní křídlo s podélným dělicím profilem ve výšce rukojeti, dvojitě těsnění, namontované ze 3 stran, dveřní křídlo s výměnným zámkem a vložkou se 3 klíči, se samozavíračem GEZE, otevírání křídla levé

Nerezové madlo zevnitř/zvenku

Prosklení VSG Connex z obou stran, součinitel prostupu tepla dveří 1,1 W/m²K.

Rozměry vnějších ráků: 1160 x 2250 mm

Světlý průchozí rozměr: 1000 x 2100 mm

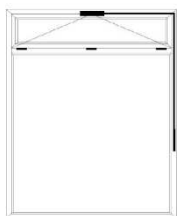
Okna



2,00 ks

Plastový okenní element 2 x CONNEX-VSG 1580x2180 mm

Plastový okenní element, barva zvenku amareto cherry, s podélnými a příčnými sloupky dle potřeby, jako pevně zasklené provedení, s celoobvodovým těsněním, s izolačním čirým prosklením, z obou stran bezpečnostní sklo CONNEX-VSG, bez plastových rolet, bez zajištění proti nedobrovolnému vysunutí. Součinitel prostupu tepla celého okna 1,1 W/m²K. Parapet RAL 7016



2,00 ks

Plastový okenní element CONNEX-VSG 1850 2180

Plastový okenní element, barva venkovní Amareto cherry, s podélnými a příčnými sloupky dle potřeby, jako pevně zasklené provedení, s celoobvodovým těsněním, s izolačním čirým prosklením, z obou stran bezpečnostní sklo CONNEX-VSG, bez plastových rolet, bez zajištění proti nedobrovolnému vysunutí. Součinitel prostupu tepla celého okna 1,1 W/m²K. Bílá parapetní lišta, horní díl okna je otevíravý s boční klikou

Pohled zevnitř

1,00 ks Plastové okno 600 x 600 mm – parapet RAL 7016

Elektroinstalace

Elektro-modul ca. 30“

Elektro instalace, 400/220 V.

Vedení kabelů, vypínačů a zásuvek ve stěně nebo v kabelovém žlabu.

Vybavení pro jeden kontejnerový modul:
Přívodní kabel přes podlahu do rozvaděče
1 Rozvodná skříňka osazená jisticími automaty a proudovým chráničem FI 0,03 A

1 kombinace Vypínač/Zásuvka

Ochrana v obytných místnostech IP20

Ochrana v sanitárních místnostech IP44

Připojení do rozvodné sítě, uzemnění, přepětová ochrana stejně jako ochrana před bleskem není součástí dodávky. Revize elektroinstalace dle norem musí být provedena odbornou firmou na místě po připojení do sítě - zajišťuje zákazník. Ochrana proti obloukovému zkratu AFDD není součástí dodávky a bude nabízena výlučně na požádání.

Skleněné světlo VICTOR 1 x 60 W



Skleněné opálové světlo VICTOR, výkon 1 x 60 W, ochrana IP 44, spodní držák, skleněný horní kryt, rozměr: 275 mm

Rastrové světlo s bílým rastrem 2x36 W



Rastrové světlo s bílým rastrem 2x36 W MODUS, těleso svítidla z ocelového plechu vně i uvnitř bíle lakovaného.

Dekoraturní rastr bíle lakovaný, přímo zářící.

Zásuvka 220 V 10/16 A

Zásuvka 220 V 10/16 A

Topení

1,00 ks

Malé topení AEG jako hlídač mrazu 500 W

Elektro nástěnný konvektor AEG 500 W, s otočným regulátorem teploty a termostatem



2,00 ks

Sálavý panel Fenix ECOSUN S 09 900 W

Sálavý panel 900W pro sály, tělocvičny, dílny, průmyslové haly a pod.

Základem je topná tyč zalisovaná v hliníkové lamelě, dle typu jsou pak jedna, dvě nebo tři lamely umístěny do schránky z ocelového lakovaného plechu. Panel má svorkovnici pro připojení napájení, u typů S18-S36 (dvou a tří lamelové) možnost volby napětí 230/400V a s vhodnou regulací možnost postupného zapínání lamel. Povrchová teplota panelu je cca 300-350°C. Výška instalace je závislá na způsobu použití a s ohledem na předpokládanou provozní teplotu okolního prostoru - zónový ohřev 3,5 - 4,5m, celoplošné vytápění 5 - 8m.

Rozměry balení: 160 x 70 x 1530 (mm)

Hmotnost balení: 8.4 (kg)

Napájecí napětí: 230 V / 50 Hz

Krytí: IP x4

Umístění: vytápění celoplošné 5,0 - 8,0 m; zónové 3,5 - 4,5 m

Třída izolace: I.

Termostat: Ne

Příkon: 900 W



1,00 ks

Pokojevý elektronický termoregulátor Fenix TFT

Programovatelný dotykový termostat vhodný pro elektrické podlahové a stropní sálavé vytápění.

Provozní režimy "jen podlaha", "jen prostor", "podlaha+prostor", možnost měření pomocí dvou externích (podlahových) sond, PWM (PID) regulace nebo pevná teplotní diference. Spínací kontakt 16A, krytí IP 21.

B15 Atika



18,00 bm

Atika se žlabem a svody, výška 500 mm – antracit RAL 7016

Atika se zabudovaným střešním žlabem a svody pro odvodnění kontejnerové střechy. Položení svodových trubek po horní hranu základu, připojení na kanalizaci ze strany zákazníka. Zespádování střechy ke straně rýn v kontejnerovém modulu, napojení z kontejnerové rýny do venkovní rýny přes výtokové kanálky.

C Cenová nabídka

<i>Kupní cena:</i>	636 500,00	CZK
<i>Cena montáže:</i>	15 600,00	CZK
<i>Cena přepravy: 1 x LKW + povolení + doprovod</i>	37 400,00	CZK
<i>Sleva:</i>	-127 300,00	CZK
<i>Celkem bez DPH:</i>	562 200,00	CZK

E Cenové podmínky

- Provedení dle výše uvedeného technického popisu
- Zobrazená provedení na fotkách jsou pouze informativní
- Dodávané výrobky mohou mít odlišné provedení
- Technické změny jsou vyhrazeny
- Platnost cenové nabídky je **30 dnů** od data vystavení
- Všechny uvedené ceny jsou **bez DPH**

F Obchodní podmínky

F1 Termín dodání

8 – 10 týdnů (dle aktuálního stavu ve výrobě) od písemné objednávky a vyjasnění všech technických a obchodních záležitostí.

F3 Platební podmínky

80% zálohová platba před zahájením výroby se splatností 30 dní

20% konečná platba ke dni předání se splatností 30 dní

F4 Specifikace stavební připravenosti

- Vybudování základů pro stavbu
- Inženýrské sítě
- Jeřáb na místě určený ke složení kontejnerů
- Svedení dešťové vody a vody z podlahových výpustí pod kontejnerovou sestavu do předchystaného kanalizačního systému
- Přívod el. 230/380V
- V případě montáže šatna a sociální zázemí pro montéry
- Přistavení kontejneru na odpad
- Stavební povolení / ohlášení je-li třeba
- Ostraha staveniště po dobu montáže

- Zajištění bezpečného příjezdu kontejnerů na místo složení

F5 Ostatní ujednání

Naše nabídka je omezená na nabízený sortiment dle popisu.

Všechny práce resp.všechna vedení končí na venkovní hraně kontejneru resp.horní hraně základu.

Eventuální vícepráce nejsou obsaženy v ceně. Všechny ceny vycházejí z dnešních obvyklých cen dopravy, mezd, tarifů a materiálových cen.

Změny jsou vyhrazeny.

Při eventuální objednávce jsou pevným dílem zakázky potvrzené obchodní podmínky firmy FAGUS.

Záruka na dílo je 48 měsíců na konstrukci a 24 měsíců na zařizovací předměty.

Objednatel akceptuje předšmluvní odpovědnost.

Smluvní vztah je uzavřen až po oboustranné písemně potvrzené akceptaci obchodní nabídky formou objednávky nebo smlouvy o dílo.

Jakákoliv změna v objednávce, která obsahuje dodatek, odchylku nebo jinou změnu oproti této obchodní nabídce se považuje za novou nabídku. V takovém případě budou změny nově dohodnuty mezi oběma smluvními stranami.

S přátelským pozdravem,

FAGUS a.s.

XXXXX

Březová 206, 763 15 Březová

T: XXXXX

F: XXXXX

M: XXXXX

E-mail: XXXXX

Web: <http://www.fagus.cz/>