

PŘIHLÁŠKOVÁ DOKUMENTACE



**Samostatná objednávka plochy,
stavby stánku a technických služeb**

FOR INDUSTRY

17. mezinárodní průmyslový veletrh

STROJÍRENSTVÍ
POVRCHOVÉ ÚPRAVY
ENERGETIKA A ELEKTROTECHNIKA
LOGISTIKA
SVAŘOVÁNÍ

PVA EXPO PRAHA, 15.–18. května 2018

DŮLEŽITÁ DATA

První termín uzávěrky pro zvýhodněné ceny za pronájem výstavní plochy	30. 11. 2017
Uzávěrka technických služeb	28. 2. 2018
Uzávěrka objednávek staveb stánků a jejich vybavení	28. 2. 2018
Uzávěrka zaslání Potvrzení o realizaci a zaslání půdorysů s vyznačením přívodů elektřiny, vody a odpadu	28. 2. 2018

Na www.forindustry.cz můžete stáhnout formulář vyplnitelný na počítači



Obchodní společnost: ABF, a.s.
 Sídlo: Beranových 667, 199 00 Praha 9 – Letňany
 Pracoviště, korespondenční adresa: Dělnická 12, 170 00 Praha 7 – Holešovice
 IČO: 63080575, DIČ: CZ63080575
 Zapsaná: u MS v Praze, oddíl B, vložka 3309
 Bankovní spojení: Expobank CZ a.s., č. ú. 5085320005/4000
 Tel.: +420 225 291 136
 E-mail: prumysl@abf.cz, internet: www.forindustry.cz, www.pvaexpo.cz

Závazná přihláška k účasti – rámcová smlouva

FOR INDUSTRY

PVA EXPO PRAHA, 15.–18. května 2018

A

1

Na www.forindustry.cz můžete stáhnout formulář vyplnitelný na počítači

STROJÍRENSTVÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY ENERGETIKA A ELEKTROTECHNIKA LOGISTIKA SVAŘOVÁNÍ

VYSTAVOVATEL

Obchodní jméno _____ IČ _____
 Sídlo* – ulice _____ DIČ _____
 Město _____ PSČ _____ Stát _____
 Firemní telefon _____ Firemní e-mail _____
 Firemní fax _____ Internet _____
 Kontaktní osoba _____ Funkce _____
 Tel./mobil _____ E-mail** _____
 Korespondenční adresa (je-li odlišná od sídla) _____
 E-mail pro zaslání faktur v elektronické podobě _____

ZÁSTUPCE VYSTAVOVATELE (vyplňte v případě, že vystavovatel žádá zajištění své účasti prostřednictvím zástupce včetně veškeré fakturace a korespondence)

Obchodní jméno _____ IČ _____
 Sídlo* – ulice _____ DIČ _____
 Město _____ PSČ _____ Stát _____
 Firemní telefon _____ Firemní e-mail _____
 Firemní fax _____ Internet _____
 Kontaktní osoba _____ Funkce _____
 Tel./mobil _____ E-mail** _____
 Korespondenční adresa (je-li odlišná od sídla) _____
 E-mail pro zaslání faktur v elektronické podobě _____

* Pro fyzické osoby Místo podnikání.

** Nutné vyplnit pro zaslání umístění, montážních pokynů apod.

VÝSTAVNÍ PLOCHA			cena v Kč/m ² dle termínu přihlášení		vyplňte rozměry v celých metrech			
			do 30. 11. 2017	od 1. 12. 2017	šířka - délka	hloubka	celkem m ²	
Krytá výstavní plocha (min. 9 m ²)	řadová	do 49 m ²	1900	2600				
		50–99 m ²	1800	2500				
		100–199 m ²	1700	2400				
		nad 200 m ²	1600	2300				
	rohová	do 49 m ²	2300	3100				
		50–99 m ²	2200	3000				
		100–199 m ²	2000	2900				
		nad 200 m ²	1900	2800				
	tvar U	50–99 m ²	2300	3100				
		100–199 m ²	2100	3000				
		nad 200 m ²	2000	2900				
	ostrovní	60–99 m ²	2300	3300				
100–199 m ²		2200	3100					
nad 200 m ²		2100	3000					
Výška expozice (včetně dominanty – v cm). V případě neuvedení výšky předpokládáme celoplošnou výšku expozice 250 cm.								
Venkovní plocha (tvar se nerozlišuje)			1200	1900				
Stavba expozic prostřednictvím ABF		ANO / NE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Registrační poplatek					4500
			Zajištění pojištění odpovědnosti za škodu					800
OBOR PRO UMÍSTĚNÍ – obor slovy a kód oborového členění:								
CENA CELKEM								
Jiné požadavky:								

Všechny ceny jsou uváděny bez DPH.

Podpisem závazné přihlášky uděluji v souladu se zák. č. 101/2000 Sb. souhlas ke zpracování osobních údajů pro interní potřebu spol. ABF, a.s. a dále uděluji souhlas v souladu se zák. č. 480/2004 Sb. k zaslání obchodních sdělení prostřednictvím elektronických prostředků. Souhlas lze kdykoliv odvolat zasláním e-mailu s textem „nezasílat“ na stoplist@abf.cz. Prohlašuji, že jsem se seznámil s Obchodními podmínkami ABF, a.s., které jsou nedílnou součástí této přihlášky, jejich obsahu rozumím a souhlasím s ním. Beru na vědomí, že se jedná o rámcovou smlouvu, která bude realizována po částech, na základě objednávek ve formě písemné, e-mailové, faxové. V případě, že objednávky budou vystaveny třetí osobou, je vyžadován vždy originál.

za ABF, a.s.

datum, podpis za vystavovatele / zástupce vystavovatele, razítko



Obchodní společnost: ABF, a.s.
 Sídlo: Beranových 667, 199 00 Praha 9 – Letňany
 Pracoviště, korespondenční adresa: Dělnická 12, 170 00 Praha 7 – Holešovice
 IČO: 63080575, DIČ: CZ63080575
 Zapsaná: u MS v Praze, oddíl B, vložka 3309
 Bankovní spojení: Expobank CZ a.s., č. ú. 5085320005/4000
 Tel.: +420 225 291 136
 E-mail: prumysl@abf.cz, internet: www.forindustry.cz, www.pvaexpo.cz

Příhláška spoluvystavovatelů FOR INDUSTRY

PVA EXPO PRAHA, 15.–18. května 2018

A

Vystavovatel (obchodní jméno firmy): _____

2

Prohlašujeme, že v rámci naší expozice budou prezentovány tyto další firmy (naši spoluvystavovatelé).
 Za každého z nich uhradíme registrační poplatek ve výši **4 500 Kč** (při 1 až 4 spoluvystavovatelích)
2 500 Kč (při 5 až 8 spoluvystavovatelích)
2 000 Kč (při 9 a více spoluvystavovatelích)

Počet spoluvystavujících firem (při vyšším počtu vyplňte více formulářů č. 2)

Na www.forindustry.cz můžete stáhnout formulář vyplnitelný na počítači

1. spoluvystavovatel

Obchodní jméno _____ IČ _____
 Sídlo* – ulice _____ DIČ _____
 Město _____ PSČ _____ Stát _____
 Firemní telefon _____ Firemní e-mail _____
 Firemní fax _____ Internet _____

2. spoluvystavovatel

Obchodní jméno _____ IČ _____
 Sídlo* – ulice _____ DIČ _____
 Město _____ PSČ _____ Stát _____
 Firemní telefon _____ Firemní e-mail _____
 Firemní fax _____ Internet _____

3. spoluvystavovatel

Obchodní jméno _____ IČ _____
 Sídlo* – ulice _____ DIČ _____
 Město _____ PSČ _____ Stát _____
 Firemní telefon _____ Firemní e-mail _____
 Firemní fax _____ Internet _____

4. spoluvystavovatel

Obchodní jméno _____ IČ _____
 Sídlo* – ulice _____ DIČ _____
 Město _____ PSČ _____ Stát _____
 Firemní telefon _____ Firemní e-mail _____
 Firemní fax _____ Internet _____

* Pro fyzické osoby Místo podnikání.

Všechny ceny jsou uváděny bez DPH.

datum, podpis za vystavovatele / zástupce vystavovatele, razítko



Obchodní společnost: ABF, a.s.

Sídlo: Beranových 667, 199 00 Praha 9 – Letňany

Pracoviště, korespondenční adresa: Dělnická 12, 170 00 Praha 7 – Holešovice

IČO: 63080575, DIČ: CZ63080575

Zapsaná: u MS v Praze, oddíl B, vložka 3309

Bankovní spojení: Expobank CZ a.s., č. ú. 5085320005/4000

Tel.: +420 225 291 136

E-mail: prumysl@abf.cz, internet: www.forindustry.cz, www.pvaexpo.cz

Objednávka technických služeb

FOR INDUSTRY

PVA EXPO PRAHA, 15.–18. května 2018

A

3

Na www.forindustry.cz můžete stáhnout formulář vyplnitelný na počítači

Vystavovatel (obchodní jméno firmy): _____

Všechny neoznačené služby budou automaticky považovány za NEOBJEDNANÉ.

Technické podmínky a specifikace služeb viz druhá strana tohoto formuláře.

<h3>Objednávka elektrické energie</h3> <p>(cena za jeden přívod, požadované označte <input checked="" type="checkbox"/>)</p> <p>přívod 230 V – L + N + PE krytá plocha venkovní plocha</p> <p>2 kW – 1 zásuvka 10 A <input type="checkbox"/> à 3 900 Kč <input type="checkbox"/> à 4 290 Kč</p> <p>3 kW – 1 zásuvka 16 A <input type="checkbox"/> à 4 900 Kč <input type="checkbox"/> à 5 390 Kč</p> <p>5 kW/230 – 2 zásuvky 2 kW + 3 kW (10 A a 16 A) <input type="checkbox"/> à 6 200 Kč <input type="checkbox"/> à 6 950 Kč</p> <p>6 kW/230 – 2 zásuvky 3 kW + 3 kW (16 A a 16 A) <input type="checkbox"/> à 6 900 Kč <input type="checkbox"/> à 7 800 Kč</p> <p>přívod 400 V – 3L + N + PE krytá plocha venkovní plocha</p> <p>9 kW – 1 zásuvka 32 A <input type="checkbox"/> à 8 900 Kč <input type="checkbox"/> à 9 650 Kč</p> <p>15 kW – 1 zásuvka 32 A <input type="checkbox"/> à 13 300 Kč <input type="checkbox"/> à 14 630 Kč</p> <p>21 kW – 1 zásuvka 32 A <input type="checkbox"/> à 16 100 Kč <input type="checkbox"/> à 17 710 Kč</p> <p>40 kW – 1 zásuvka 63 A <input type="checkbox"/> à 29 700 Kč <input type="checkbox"/> à 32 670 Kč</p>	<h3>Lednicový okruh</h3> <p>lednicový okruh (0,4 kW) je možno objednat pouze s přípojkou min. 2 kW Příklady použití: chladnička, akvárium</p> <p> krytá plocha venkovní plocha</p> <p> <input type="checkbox"/> à 800 Kč <input type="checkbox"/> à 1 000 Kč</p>
<h3>Typ jističe</h3> <p><input type="checkbox"/> B - standardní <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D</p> <p>Všechny přípojky jsou připojeny přes proudový chránič. Jiné připojení je třeba projednat s technickým oddělením ABF.</p>	<h3>Objednávka připojení k internetu</h3> <p>Pevné připojení kabelem (RJ45)</p> <p>1 x připojení (první) <input type="checkbox"/> à 2 500 Kč</p> <p>počet dalších připojení <input type="checkbox"/> à 700 Kč</p> <p>Pevná IP adresa <input type="checkbox"/> à 1 000 Kč</p> <p>Připojení k bezdrátové síti wifi pro 1 zařízení (není dostupné na venkovních plochách)</p> <p>počet připojení <input type="checkbox"/> à 900 Kč</p>
<h3>Noční proud</h3> <p>příplatek 30% k ceně objednaného příkonu</p> <p>přívod <input type="text"/> kW požadujeme 24 hod.</p>	<h3>Objednávka přívodu vody a odpadu</h3> <p>(cena stejná pro krytou i venkovní plochu)</p> <p>počet přípojek <input type="text"/> à 4 500 Kč</p>
<h3>Vrchní přívod k osvětlovací rampě</h3> <p>nebo jakékoliv svislé svěšení přívodu nad stánek z konstrukce střechy haly (Vrchní přívod možno objednat pouze s elektrickou přípojkou min. do 2 kW)</p> <p><input type="text"/> à 800 Kč</p>	<h3>Přívod stlačeného vzduchu</h3> <p>přívod stlačeného vzduchu 6 bar k 1 expozici <input type="text"/> à 7 500 Kč</p> <p>počet rozboček <input type="text"/> à 3 500 Kč</p> <p>zabezpečení konstantního tlaku na jednotlivé odbočky <input type="text"/> à 1 000 Kč</p> <p>spotřeba v litrech/min. <input type="text"/></p>
<h3>Zapůjčení elektrorozvaděče</h3> <p>(cena stejná pro krytou i venkovní plochu)</p> <p>Elektrorozvaděč pro příkon 9 kW až 21 kW / 400V <input type="checkbox"/> à 2 000 Kč</p>	<h3>Objednávka úklidu</h3> <p>(cena stejná pro krytou i venkovní plochu)</p> <p>Denní úklid – počet m² <input type="text"/> 50 Kč/m²/akce (zahrnuje i generální úklid)</p> <p>Generální úklid – počet m² <input type="text"/> 20 Kč/m² (jednorázový úklid po ukončení montáže)</p>

Všechny ceny jsou uváděny bez DPH.

Prohlašujeme, že jsme se seznámili a souhlasíme bez výhrad s Technickými podmínkami ABF, a.s. pro účast vystavovatelů na veletrhu, které jsou nedílnou součástí Závazné objednávky. Zavazujeme se, že uhradíme všechny zálohové faktury a konečnou fakturu vč. DPH ve lhůtách splatnosti.

datum, podpis za vystavovatele / zástupce vystavovatele, razítko



Obchodní společnost: ABF, a.s.
 Sídlo: Beranových 667, 199 00 Praha 9 – Letňany
 Pracoviště, korespondenční adresa: Dělnická 12, 170 00 Praha 7 – Holešovice
 IČO: 63080575, DIČ: CZ63080575
 Zapsaná: u MS v Praze, oddíl B, vložka 3309
 Bankovní spojení: Expobank CZ a.s., č. ú. 5085320005/4000
 Tel.: +420 225 291 136
 E-mail: prumysl@abf.cz, internet: www.forindustry.cz, www.pvaexpo.cz

Objednávka typových stánků

FOR INDUSTRY

PVA EXPO PRAHA, 15.–18. května 2018

A

4

Na www.forindustry.cz můžete stáhnout formulář vyplnitelný na počítači

Vystavatel (obchodní jméno firmy): _____

Krytá plocha

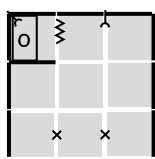
Objednáváme realizaci typového stánku pro krytou plochu: (označte)

Cena stánku zahrnuje:

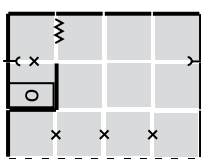
- obvodové stěny a příčky skládků z bílých panelů (Octanorm 100 x 250 cm), • stropní rastr, • límec pro označení expozice - výška 30 cm, • 2–7 bodových svítidel dle velikosti stánku, 2 elektrozásuvky 230 V (bez přívodu el. energie) • koberec - šedý,
- skládek – zázemí dle velikosti stánku: stánek 9 m² skládek 1 x 1 m (regál, uzamykatelné dveře), stánek do 16 m² skládek 1 x 2 m (regál, uzamykatelné dveře, 1 stropní svítidlo), stánek od 18 m² skládek 2 x 2 m (regál, uzamykatelné dveře, 1 stropní svítidlo),

Cena stánku nezahrnuje příkon el. energie – doporučujeme objednat (Objednávka technických služeb - str. 3)

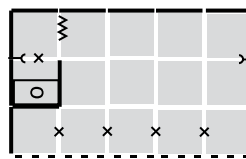
V případě, že přívod nebude objednán, bodová svítidla a elektrozásuvky nebudou instalovány.



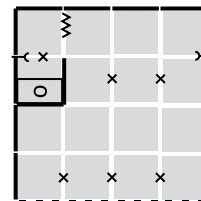
typ 9 3 x 3 m
cena: 7 500 Kč



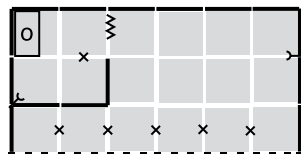
typ 12 4 x 3 m
cena: 10 000 Kč



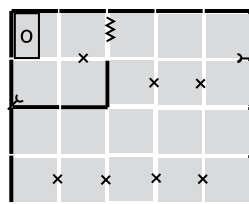
typ 15 5 x 3 m
cena: 12 000 Kč



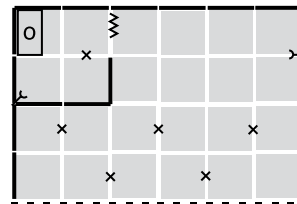
typ 16 4 x 4 m
cena: 13 000 Kč



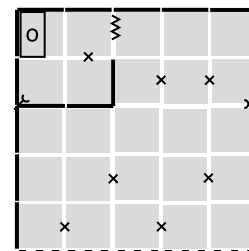
typ 18 6 x 3 m
cena: 15 200 Kč



typ 20 5 x 4 m
cena: 16 400 Kč



typ 24 6 x 4 m
cena: 20 200 Kč



typ 25 5 x 5 m
cena: 20 600 Kč

× bodové světlo



polycový regál



shrnovací dveře



el. zásuvka

— — — — límec

Venkovní plocha

Objednáváme realizaci typového stánku pro venkovní plochu: (označte)

Cena stánku zahrnuje:

- pódium 12 cm + šedý koberec, • obvodové stěny (případně stěnové sklo) a dveře, • střechu včetně stropní konstrukce, • stropní rastr včetně stropních výplní, • stropní osvětlení a zásuvku elektro (bez přívodu el. energie)

Doporučujeme objednat příkon el. energie (Objednávka technických služeb - str. 3)

Pozor – celkové rozměry stánku včetně střechy nesmí být větší než objednaná plocha.

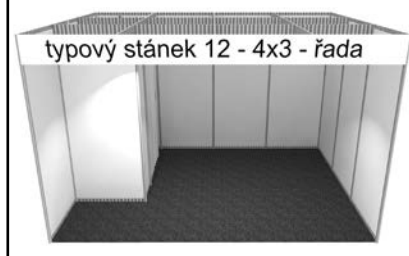
3 x 3 m (rozměr střechy 4 x 4 m)
cena: 22 000 Kč

4 x 4 m (rozměr střechy 5 x 5 m)
cena: 40 000 Kč

Zvětšený – objednané rozměry (bez přesahu střechy) _____ m x _____ m
cena: 2 500 Kč za každý m²

Zvětšení stánku je možné pouze v modulech 3 x 3 m nebo 4 x 4 m (bez přesahu střechy).

Příklad vizualizace typového stánku pro krytou plochu



Základní stavební vybavení typových stánků nelze měnit ani doplňovat, je však možno objednat mobiliář a další vybavení – viz Objednávka na str. 5.

Všechny ceny jsou uváděny bez DPH.



Obchodní společnost: ABF, a.s.

Sídlo: Beranových 667, 199 00 Praha 9 – Letňany

Pracoviště, korespondenční adresa: Dělnická 12, 170 00 Praha 7 – Holešovice

IČO: 63080575, DIČ: CZ63080575

Zapsaná: u MS v Praze, oddíl B, vložka 3309

Bankovní spojení: Expobank CZ a.s., č. ú. 5085320005/4000

Tel.: +420 225 291 136

E-mail: prumysl@abf.cz, internet: www.forindustry.cz, www.pvaexpo.cz

Objednávka individuálně řešených stánků

FOR INDUSTRY

PVA EXPO PRAHA, 15.–18. května 2018

Uzávěrka objednávek je 28. 2. 2018

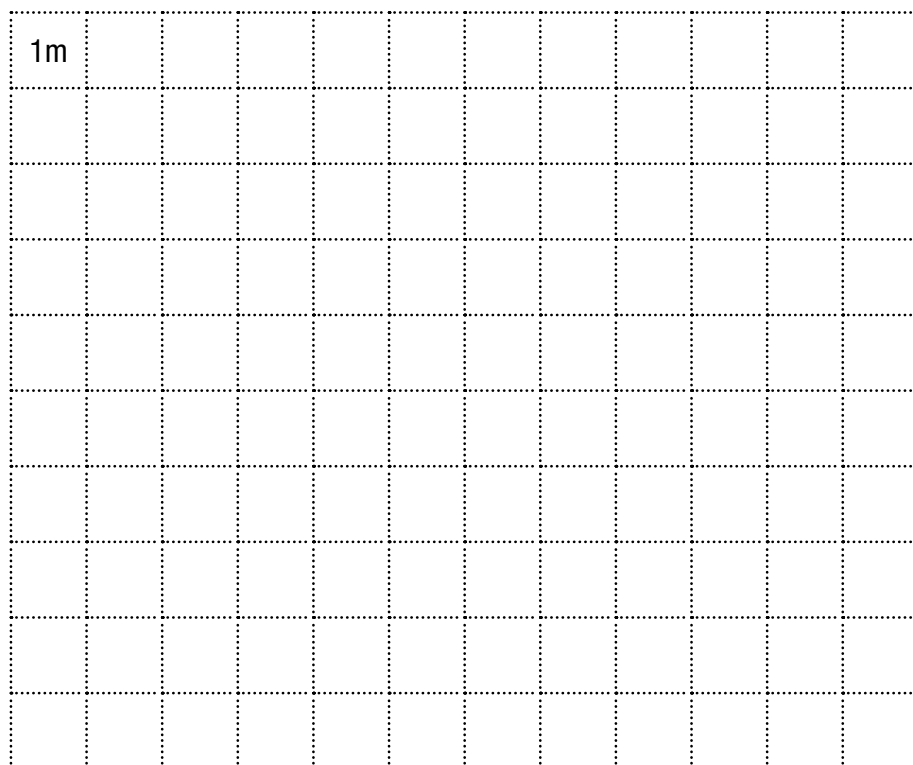
Vystavovatel (obchodní jméno firmy): _____

Závazně objednáme stavbu individuálně řešeného stánku, o rozměrech: _____ m x _____ m

- Pouze obvodové stěny – systém Octanorm – 600 Kč/ běžný metr**
stavba obsahuje pouze obvodové stěny, zavětrování, bez plošného stropního rastru stavby
- Individuální stánek – systém Octanorm – 990 Kč/ m² (do 30 m²), 890 Kč/ m² (nad 30 m²)**
stavba obsahuje obvodové stěny, stropní rastr, límec výšky 30 cm na čelní straně

Skica půdorysu Vašeho stánku

V tomto rastru zakreslete svoji představu o půdorysu stánku. Pro zobrazení umístění jednotlivých stavebních prvků a vybavení použijte orientačně grafických značek.



- panel stěnový
- stěnové sklo
- límec š = 30
- dveře shrnovací
- policový regál
- výstavní pult
- pultová vitrína
- vitrína vč. osvětlení
- kuchyňský dřez
- stůl
- stůl kulatý
- židle
- přívod vody a odpadu
- bodové světlo
- zásuvka 230 V / 400 V
- zásuvka 230 V (noční)
- lednička

Nad rozsah základní stavby objednáme tyto další prvky stavebnicového systému:

Položka	Kč/ks bez DPH	Počet
koberec šedý Kč/1m ²	170	
koberec jiné barvy Kč/1m ² , uveďte barvu:	200	
prosklená stěna 100 x 250 cm	430	
dveře shrnovací uzamykatelné 1m	1000	
stropní podhled bílý Kč/1m ²	170	
stropní podhled textilní Kč/1m ²	70	
stropní podhled mřížkový Kč/1m ²	250	
samostojný panel 100 x 250 cm (s podstavcem a límcem)	1150	

Objednávka mobiliáře a dalšího vybavení na straně 5.

Všechny ceny jsou uváděny bez DPH.

A

4a

Na www.forindustry.cz můžete stáhnout formulář vyplnitelný na počítači



Obchodní společnost: ABF, a.s.
 Sídlo: Beranových 667, 199 00 Praha 9 – Letňany
 Pracoviště, korespondenční adresa: Dělnická 12, 170 00 Praha 7 – Holešovice
 IČO: 63080575, DIČ: CZ63080575
 Zapsaná: u MS v Praze, oddíl B, vložka 3309
 Bankovní spojení: Expobank CZ a.s., č. ú. 5085320005/4000
 Tel.: +420 225 291 136
 E-mail: prumysl@abf.cz, internet: www.forindustry.cz, www.pvaexpo.cz

Objednávka mobiliáře a dalšího vybavení stánků

FOR INDUSTRY

PVA EXPO PRAHA, 15.–18. května 2018











A

Vystavovatel (obchodní jméno firmy): _____

Mobiliář lze objednat pouze se stavbou stánku. Vepište počet objednaných kusů do příslušných kolonek.

5

Na www.forindustry.cz můžete stáhnout formulář vyplnitelný na počítači

Pult plný s jednou polici	Stůl, židle
 <p>výška 80 cm / výška 110 cm</p> <p>50 x 50 cm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> à 450 Kč</p> <p>100 x 50 cm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> à 490 Kč</p> <p>100 x 100 cm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> à 550 Kč</p>	 <p>hranatý 70 x 70 cm, výška 75 cm <input type="checkbox"/> à 300 Kč</p> <p>hranatý 70 x 120 cm, výška 75 cm <input type="checkbox"/> à 300 Kč</p> <p>kulatý – Ø 60 cm, výška 75 cm <input type="checkbox"/> à 300 Kč</p> <p>kulatý – Ø 80 cm, výška 75 cm <input type="checkbox"/> à 300 Kč</p> <p>barový – Ø 60 cm, výška 110 cm <input type="checkbox"/> à 300 Kč</p> <p>židle kovová čalouněná <input type="checkbox"/> à 200 Kč</p> <p>židle barová <input type="checkbox"/> à 250 Kč</p>
Vitrína pultová prosklená – s jednou polici	Doplňkové technické vybavení
 <p>50 x 50 x výška 80 cm <input type="checkbox"/> à 800 Kč</p> <p>100 x 50 x výška 80 cm <input type="checkbox"/> à 950 Kč</p>	 <p>bodové svítidlo 100 W <input type="checkbox"/> à 150 Kč</p> <p>halogenový reflektor 150 W <input type="checkbox"/> à 400 Kč</p> <p>halogenový reflektor 250 W <input type="checkbox"/> à 500 Kč</p> <p>trojzásuvka <input type="checkbox"/> à 70 Kč</p>
Vitrína prosklená – 2 skleněné police	Ostatní zařízení
 <p>50 x 50 x výška 250 cm <input type="checkbox"/> à 1100 Kč</p> <p>100 x 50 x výška 250 cm <input type="checkbox"/> à 1350 Kč</p> <p>100 x 100 x výška 250 cm <input type="checkbox"/> à 1600 Kč</p> <p>skleněná police navíc <input type="checkbox"/> à 100 Kč</p>	 <p>věšák stojanový <input type="checkbox"/> à 170 Kč</p> <p>věšák stěnový <input type="checkbox"/> à 170 Kč</p> <p>odpadkový koš <input type="checkbox"/> à 50 Kč</p>
Regál třípolcový – montován do stěny stánku	Kuchyňské vybavení
 <p>100 x 50 x výška 250 cm <input type="checkbox"/> à 590 Kč</p>	 <p>skříňka s dřezem a ohřivačem vody <input type="checkbox"/> à 1400 Kč</p> <p>chladnička 70l (nezahrnuje noční proud) <input type="checkbox"/> à 950 Kč</p> <p>kávovar (příkon 1,5 kW) <input type="checkbox"/> à 200 Kč</p> <p>rychlouvarná konvice (příkon 2 kW) <input type="checkbox"/> à 200 Kč</p> <p>vařič (příkon 2 kW) <input type="checkbox"/> à 150 Kč</p> <p>Gastrosada obsahuje pro daný počet osob: šálek, podšálek, kávovou lžičku, sklenice na nealko, víno, pivo</p> <p>pro 4 osoby <input type="checkbox"/> à 390 Kč</p> <p>pro 6 osob <input type="checkbox"/> à 650 Kč</p> <p>pro 10 osob <input type="checkbox"/> à 1000 Kč</p>
Uzamykatelná skříňka	
 <p>80 x 40 x výška 80 cm <input type="checkbox"/> à 450 Kč</p>	
Police, držák prospektů	
 <p>držák drátěný – závěsný <input type="checkbox"/> à 200 Kč</p> <p>držák drátěný – tvar „A“ <input type="checkbox"/> à 250 Kč</p> <p>police na stěnu 100 x 30 cm – vodorovná <input type="checkbox"/> à 170 Kč</p> <p>police na stěnu 100 x 30 cm – klopená <input type="checkbox"/> à 220 Kč</p>	

Vyobrazení má ilustrativní charakter.

Objednávka grafických prací

Název firmy na límeček – barva: _____ Logo firmy na límeček – počet log

V případě zájmu o grafiku na stěnové panely nás kontaktujte. Specifikace a podklady zašlete na e-mail: prumysl@abf.cz.
 Na základě rozsahu grafických prací bude zalkulována jejich cena.

Všechny ceny jsou uváděny bez DPH.

datum, podpis za vystavovatele / zástupce vystavovatele, razítko



Obchodní společnost: ABF, a.s.

Sídlo: Beranových 667, 199 00 Praha 9 – Letňany

Pracoviště, korespondenční adresa: Dělnická 12, 170 00 Praha 7 – Holešovice

IČO: 63080575, DIČ: CZ63080575

Zapsaná: u MS v Praze, oddíl B, vložka 3309

Bankovní spojení: Expobank CZ a.s., č. ú. 5085320005/4000

Tel.: +420 225 291 136

E-mail: prumysl@abf.cz, internet: www.forindustry.cz, www.pvaexpo.cz

Potvrzení o realizaci expozice

FOR INDUSTRY

PVA EXPO PRAHA, 15.–18. května 2018

Uzávěrka objednávek je 28. 2. 2018

Vystavovatel (obchodní jméno firmy): _____

Potvrzení vystavovatele:

Potvrzujeme tímto, že výstavbu naší expozice bude realizovat:

Obchodní jméno _____ IČ _____

Sídlo* – ulice _____ DIČ _____

Město _____ PSČ _____ Stát _____

Firemní telefon _____ Firemní e-mail _____

Firemní fax _____ Internet _____

Odpovědná osoba za realizaci expozice _____ Funkce _____

Tel./mobil _____ E-mail _____

Uvedenou firmu též tímto zplnomocňujeme k jednání ve věci stavby expozice a situování technických přípojek.

Současně přikládáme ke schválení projekt stánku (v čelním pohledu a půdorysu) se zakreslením a zakótováním přívodů elektro, vody, odpadu, výškových dominant, poutačů, případného zpevnění plochy, včetně orientace stánku v rámci objednané plochy.

Maximální výška expozice včetně dominant: _____ m

Dále potvrzujeme, že výše uvedená firma

- se seznámila a bere na vědomí Obchodní a Technické podmínky pro účast na veletrhu
- vlastní oprávnění k provádění odborných prací
- přebírá veškerou odpovědnost za realizaci expozice
- potvrzuje, že všechny materiály použité k výstavbě expozic mají snížený stupeň hořlavosti ve smyslu platných norem a předpisů a zejména textilie jsou impregnovány proti ohni

* Pro fyzické osoby Místo podnikání.

A

5a

Na www.forindustry.cz můžete stáhnout formulář vyplnitelný na počítači



Obchodní společnost: ABF, a.s.

Sídlo: Beranových 667, 199 00 Praha 9 – Letňany

Pracoviště, korespondenční adresa: Dělnická 12, 170 00 Praha 7 – Holešovice

IČO: 63080575, DIČ: CZ63080575

Zapsaná: u MS v Praze, oddíl B, vložka 3309

Bankovní spojení: Expobank CZ a.s., č. ú. 5085320005/4000

Tel.: +420 225 291 136

E-mail: prumysl@abf.cz, internet: www.forindustry.cz, www.pvaexpo.cz

Oborové členění

FOR INDUSTRY

PVA EXPO PRAHA, 15.–18. května 2018

A
6

1. Strojirenství

1.1. Technologie, stroje a automatizační zařízení

1.1.1. Obrábění a tváření

- 1.1.1.1. Soustruhy
- 1.1.1.2. Frézky
- 1.1.1.3. Vrtačky
- 1.1.1.4. Vytvářecí stroje
- 1.1.1.5. Brusky
- 1.1.1.6. Stroje na výrobu ozubení
- 1.1.1.7. Ostříčky
- 1.1.1.8. Elektroerozivní stroje
- 1.1.1.9. CNC obráběcí stroje
- 1.1.1.10. Obráběcí centra
- 1.1.1.11. Tvářecí stroje pro plošné tváření
- 1.1.1.12. Tvářecí stroje pro objemové tváření
- 1.1.1.13. Děrovací lisy
- 1.1.1.14. Speciální lisy
- 1.1.1.15. CNC tvářecí stroje
- 1.1.1.16. Tvářecí centra
- 1.1.1.17. Jednúčelové obráběcí a tvářecí stroje
- 1.1.1.18. Automatické linky a robotizovaná pracoviště
- 1.1.1.19. Stroje a zařízení pro speciální technologie
- 1.1.1.20. Řídicí systémy

1.1.2. Dělení

- 1.1.2.1. Pily pásové, rámové, kotoučové a třecí
- 1.1.2.2. Pilovací stroje
- 1.1.2.3. Rozbrušovací stroje
- 1.1.2.4. Termické způsoby dělení (kyslík, plazma, laser, elektronový paprsek, drátořez)
- 1.1.2.5. Řezání vodním paprskem
- 1.1.2.6. Řezné stroje ostatní
- 1.1.2.7. Stroje a zařízení pro speciální technologie dělení

1.1.3. Metalurgie

- 1.1.3.1. Zařízení pro výrobu surového železa (vysoké pece, koksovny, pomocná zařízení)
- 1.1.3.2. Zařízení oceláren (pece, kontilití, elektrostruskové přetavování, formovací stroje)
- 1.1.3.3. Zařízení válcoven a tažiren
- 1.1.3.4. Zařízení pro výrobu neželezných kovů (Al, Cu...)
- 1.1.3.5. Tepelné zpracování kovů
- 1.1.3.6. Stroje pro tlakové a přesné lití
- 1.1.3.7. Modely a formy na výrobu odlitků
- 1.1.3.8. Vyzdívký, hutní keramika
- 1.1.3.9. Suroviny a materiály pro výrobu odlitků
- 1.1.3.10. Automatické linky a robotizovaná pracoviště pro metalurgii
- 1.1.3.11. Stroje a zařízení pro ostatní kovozpracovatelské technologie

1.1.4. Zpracování průmyslových plastů a pryží

- 1.1.4.1. Stroje na výrobu směsí
- 1.1.4.2. Válcovací stroje
- 1.1.4.3. Vytlačovací stroje
- 1.1.4.4. Lisy
- 1.1.4.5. Vstřikovací stroje
- 1.1.4.6. Vyfukovací stroje
- 1.1.4.7. Stroje a pomůcky pro svařování
- 1.1.4.8. Stroje na ořezávání
- 1.1.4.9. Zařízení pro pokovení

1.1.5. Povrchové úpravy

1.1.6. Výroba nástrojů a forem

1.1.7. Laserové technologie

- 1.1.8. Výroba prototypů, 3D tisk
- 1.1.9. Značení, identifikace, obrazová technika
- 1.1.10. Mechatronika
- 1.1.11. Stroje a zařízení pro chemickou výrobu
- 1.1.12. Příslušenství pro stroje a zařízení
- 1.1.13. Montážní stroje a zařízení
- 1.1.14. Zařízení dílen, průmyslový nábytek do provozů
- 1.1.15. Průmyslové mytí a čištění
- 1.1.16. Ochranné prostředky a pomůcky
- 1.1.17. Ochrana pracovního a životního prostředí

1.2. Nástroje a nářadí

- 1.2.1. Obráběcí nástroje
- 1.2.2. Tvářecí nástroje
- 1.2.3. Řezné nástroje
- 1.2.4. Brusné nástroje a přípravky
- 1.2.5. Měřicí nástroje
- 1.2.6. Montážní nástroje a nářadí
- 1.2.7. Upínací nástroje a nářadí
- 1.2.8. Ruční a mechanizované nástroje a nářadí
- 1.2.9. Speciální nástroje a nářadí
- 1.2.10. Nástroje pro průmyslové roboty
- 1.2.11. Nástrojové systémy

1.3. Materiály, komponenty a subdodávky

- 1.3.1. Řetězy a řetězová kola
- 1.3.2. Řemeny a řemenové převody
- 1.3.3. Motory a pohony
- 1.3.4. Čerpadla
- 1.3.5. Kompresory a vývěvy
- 1.3.6. Regulační a řídicí technika
- 1.3.7. Mazací technika a prostředky
- 1.3.8. Ventily a armatury
- 1.3.9. Potrubí, nádrže, vany
- 1.3.10. Vzduchotechnika, chlazení, klimatizace
- 1.3.11. Filtry a filtrační systémy
- 1.3.12. Chemické výrobky a polotovary
- 1.3.13. Materiály a přísady pro chemickou výrobu
- 1.3.14. Průmyslové kapaliny a technické plyny
- 1.3.15. Subdodávky ostatních oborů

1.4. Pneumatické prvky a systémy

1.5. Hydraulické prvky a systémy

1.6. Metrologie, zkušebnictví a laboratorní technologie

- 1.6.1. Váhy a technika vážení
- 1.6.2. Měření a kontrola geometrických parametrů
- 1.6.3. Měření a kontrola mechanických parametrů
- 1.6.4. Měření a kontrola fyzikálních parametrů
- 1.6.5. Časoměrné přístroje
- 1.6.6. Měření teploty a teplotních parametrů
- 1.6.7. Měření elektrických parametrů
- 1.6.8. Měření a kontrola optických parametrů
- 1.6.9. Měření chemických parametrů
- 1.6.10. Přístroje a vybavení pro kontrolu a řízení procesů
- 1.6.11. Diagnostika
- 1.6.12. Analýza
- 1.6.13. Destruktivní a nedestruktivní zkoušení materiálů



Obchodní společnost: ABF, a.s.

Sídlo: Beranových 667, 199 00 Praha 9 – Letňany

Pracoviště, korespondenční adresa: Dělnická 12, 170 00 Praha 7 – Holešovice

IČO: 63080575, DIČ: CZ63080575

Zapsaná: u MS v Praze, oddíl B, vložka 3309

Bankovní spojení: Expobank CZ a.s., č. ú. 5085320005/4000

Tel.: +420 225 291 136

E-mail: prumysl@abf.cz, internet: www.forindustry.cz, www.pvaexpo.cz

Oborové členění

FOR INDUSTRY

PVA EXPO PRAHA, 15.–18. května 2018

A

6a

- 1.6.14. Vybavení laboratoří, příslušenství a pomůcky
- 1.6.15. Laboratorní datové systémy
- 1.6.16. Kalibrační laboratoře a autorizované subjekty
- 1.7. Výroba a subdodávky pro automobilový průmysl**
- 1.7.1. Výrobní stroje a zařízení
- 1.7.2. Výrobní nástroje a nářadí
- 1.7.3. Komponenty motoru a převodovky, brzdové soustavy, řemenové a řetězové převody
- 1.7.4. Komponenty z plastů a technických pryží
- 1.7.5. Elektropříslušenství a elektronika
- 1.7.6. Bezpečnostní a ostatní stabilizační prvky
- 1.7.7. Měření, zkoušení a diagnostika
- 1.8. Manipulační a přepravní technika, logistická řešení**
- 1.9. Skladování, skladovací systémy a technologie**
- 1.10. Průmyslové a přepravní balení, balení na zakázku**
- 1.11. Repasované stroje a zařízení**
- 1.12. Nabídka volných výrobních kapacit, kooperace**
- 1.13. Řízení technologických procesů**
- 1.13.1. Systémy řízení spojitých technologických procesů (procesní výroby)
- 1.13.2. Systémy řízení kusové (strojní) výroby
- 1.13.3. Systémy řízení dávkové výroby
- 1.13.4. Systémy řízení distribučních energetických sítí, vodohospodářství a logistiky
- 1.13.5. Integrované výrobní systémy (MES)
- 1.13.6. Systémy pro správu výrobních prostředků (CMMS, AMS)
- 1.13.7. Software pro simulace výroby a digitální továrnu (digital factory)
- 1.14. Řídicí technika**
- 1.14.1. Programovatelné automaty (PLC) a jejich příslušenství
- 1.14.2. Jednotky vstupů a výstupů pro automatizační systémy (pro montáž v provozu i do rozváděče)
- 1.14.3. Distribuované řídicí systémy (DCS)
- 1.14.4. Číselnicové řídicí systémy (CNC)
- 1.14.5. Průmyslové počítače (IPC)
- 1.14.6. Vestavné (embedded) systémy pro automatizaci
- 1.14.7. Technika HMI, operátorské panely (včetně mobilních)
- 1.14.8. Bezpečnostní PLC a systémy
- 1.14.9. Technika pro sběr dat, záznamníky dat, zapisovače a zobrazovače
- 1.14.10. Operační systémy pro vestavné a průmyslové počítače a výpočetní techniku, operační systémy reálného času
- 1.14.11. Software pro programování automatizačních úloh a projektování
- 1.14.12. Software pro vizualizaci, systémy SCADA
- 1.14.13. Software pro diagnostiku a údržbu automatizační techniky
- 1.14.14. Software a řešení pro měřicí a řídicí technologie
- 1.14.15. Software pro management a obchodní úkoly
- 1.15. Roboty a manipulátory, technika pro manipulaci s materiálem a polotovary**
- 1.15.1. Roboty a manipulátory ve výrobní technice
- 1.15.2. Montážní roboty a manipulátory
- 1.15.3. Servisní a obslužné roboty a manipulátory
- 1.15.4. Průmyslové váhy a vážní systémy
- 1.15.5. Technika pro identifikaci v průmyslu (čárové kódy, RFID)
- 1.16. Snímače a akční členy pro průmysl**
- 1.16.1. Provozní snímače a převodníky fyzikálních veličin (délka, natočení, tlak, teplota, poloha hladiny, průtok atd.)
- 1.16.2. Provozní snímače a převodníky fyzikálně-chemických veličin (pH, ORP, koncentrace látek atd.)
- 1.16.3. Spínače a snímače pro zajištění bezpečnosti (optické závory, koncové spínače, limitní spínače atd.)
- 1.16.5. Průmyslové kamery a technika pro strojové vidění, systémy zpracování obrazu
- 1.16.6. Elektrické pohony a akční členy
- 1.16.7. Měníče frekvence a systémy pro řízení polohy a pohybu
- 1.16.8. Pneumatické a hydraulické pohony a akční členy
- 1.16.9. Regulátory
- 1.17. Provozní sběrnice a komunikační systémy**
- 1.17.1. Průmyslové provozní sběrnice a průmyslový Ethernet s přenosem dat po kabelu (metalickém, optickém)
- 1.17.2. Bezdrátové průmyslové komunikační systémy (WirelessHART, ISA100, GSM/GPRS, Bluetooth apod.)
- 1.17.3. Komunikační systémy pro telemetrii, diagnostiku na dálku, M2M
- 1.18. Automatizace technických zařízení budov**
- 1.18.1. Snímače pro techniku prostředí (teplota, vlhkost, CO₂ apod.)
- 1.18.2. Termostaty a programovatelné regulátory
- 1.18.3. Systémy pro řízení HVAC
- 1.18.4. Systémy pro řízení osvětlení
- 1.18.5. Přístupové systémy (vstup, vjezd), kamerové systémy a zabezpečení budov
- 1.18.6. Detektory požáru, plynu, zatopení v budovách
- 1.18.7. Systémy pro management spotřeby energie v budovách
- 1.18.8. Komunikační systémy pro TZB, inteligentní elektroinstalace (EIB, DALI, EnOcean atd.)
- 1.18.9. Elektronické informační, navigační a reklamní systémy v budovách
- 1.19. Automatizace v dopravě**
- 1.19.1. Snímače a kamerové systémy pro dopravu
- 1.19.2. Systémy pro řízení dopravy (silniční, železniční atd.)
- 1.19.3. Snímače a systémy pro řízení dopravních prostředků, asistenční systémy
- 1.19.4. Informační systémy pro dopravu
- 1.20. Komponenty pro automatizaci**
- 1.20.1. Napájecí zdroje a UPS pro automatizaci
- 1.20.2. Technika do prostředí s nebezpečím výbuchu
- 1.20.3. Tlačítka, spínače a ovladače (včetně bezpečnostních)
- 1.20.4. Flexibilní kabely a vlečné řetězy
- 1.21. Poradenství, diagnostika, jakost a bezpečnost technologických procesů**
- 1.22. Automatizace ostatní**
- 1.23. Měřicí technika**
- 1.23.1. Normály elektrických veličin
- 1.23.2. Měřicí dekady
- 1.23.3. Osciloskopy, logické analyzátoři, analyzátoři signálu
- 1.23.4. Laboratorní váhy



Obchodní společnost: ABF, a.s.

Sídlo: Beranových 667, 199 00 Praha 9 – Letňany

Pracoviště, korespondenční adresa: Dělnická 12, 170 00 Praha 7 – Holešovice

IČO: 63080575, DIČ: CZ63080575

Zapsaná: u MS v Praze, oddíl B, vložka 3309

Bankovní spojení: Expobank CZ a.s., č. ú. 5085320005/4000

Tel.: +420 225 291 136

E-mail: prumysl@abf.cz, internet: www.forindustry.cz, www.pvaexpo.cz

Oborové členění

FOR INDUSTRY

PVA EXPO PRAHA, 15.–18. května 2018

A
6b

- 1.23.5. Přístroje a zařízení pro laboratorní zjišťování fyzikálních a fyzikálně-chemických vlastností materiálů
- 1.23.6. Počítačové měřicí systémy a jejich programové vybavení
- 1.23.7. Standardní měřicí přístroje
- 1.24. Vibrodiagnostika a termodiagnostika**
- 1.25. Defektoskopická zařízení**
- 1.26. Služby, odborné organizace, vzdělávání**
 - 1.26.1. Informační technologie v oboru
 - 1.26.2. Výzkum, vývoj, aplikace
 - 1.26.3. Projektování a poradenské služby
 - 1.26.4. Analýzy, zkušebnictví, kalibrace
 - 1.26.5. Servisní organizace
 - 1.26.6. Software pro elektrotechniku a elektroniku
 - 1.26.7. Elektronické publikace
 - 1.26.8. Odborné kurzy, poradenství a vzdělávání
 - 1.26.9. Odborná literatura, tisk a weby
 - 1.26.10. Normy a předpisy
 - 1.26.11. Průmyslový design
 - 1.26.12. Marketing a produkce
 - 1.26.13. Reklamní a propagační služby
 - 1.26.14. Finanční služby
 - 1.26.15. Profesní asociace, svazy, organizace
 - 1.26.16. Projektování a výstavba nových provozů
 - 1.26.17. Průmyslové objekty, pozemky, kanceláře
 - 1.26.18. Průmyslový design
- 2. Povrchové úpravy**
 - 2.1. Stroje, zařízení a vybavení provozů povrchových úprav**
 - 2.1.1. Předúpravy povrchů
 - 2.1.2. Čisticí a neutralizační stanice
 - 2.1.3. Galvanovny
 - 2.1.4. Lakovny
 - 2.1.5. Žárové zinkovny
 - 2.1.6. Metalizace
 - 2.1.7. Tepelné zpracování
 - 2.1.8. Odlakování
 - 2.1.9. Příslušenství a vybavení provozů
 - 2.1.10. Jednoučelová zařízení pro povrchové úpravy
 - 2.1.11. Roboty, robotické systémy a manipulátory pro povrchové úpravy
 - 2.1.12. Stroje a zařízení pro speciální technologie povrchových úprav
 - 2.2. Technologie povrchových úprav**
 - 2.2.1. Čištění a předúpravy povrchů
 - 2.2.2. Aktivace povrchů
 - 2.2.3. Galvanické pokovení
 - 2.2.4. Pokovení plastů
 - 2.2.5. Bezproudové pokovení
 - 2.2.6. Žárové pokovení
 - 2.2.7. Eloxování
 - 2.2.8. Elektrochemické leštění kovů
 - 2.2.9. Galvanoplastika
 - 2.2.10. Tepelné a chemicko-tepelné úpravy
 - 2.2.11. Fyzikální, mechanické a chemické úpravy povrchů
 - 2.2.12. Žárové stříkání
 - 2.2.13. Nanášení nátěrových hmot
 - 2.2.14. Nanášení plastů a pryží
 - 2.2.15. Nanášení tenkých vrstev
 - 2.2.16. Vytváření povlaků laserem a plazmovými technologiemi
 - 2.2.17. Termické nástříky
 - 2.2.18. Netermické tvrzení povrchu
 - 2.2.19. Smaltování
 - 2.2.20. Speciální technologie pro úpravu povrchů ostatní
 - 2.3. Přípravky a materiály pro povrchové úpravy**
 - 2.3.1. Chemikálie pro povrchové úpravy
 - 2.3.2. Odmašťovací prostředky
 - 2.3.3. Prostředky pro čištění a aktivaci
 - 2.3.4. Brusné a lešticí přípravky a materiály
 - 2.3.5. Kartáčovací nástroje
 - 2.3.6. Prostředky pro omílání
 - 2.3.7. Otryskávací prostředky
 - 2.3.8. Pasivační, chromátovací a utěšňovací prostředky
 - 2.3.9. Elektrolyty a lázně pro pokovování
 - 2.3.10. Elektrolyty pro chemické a elektrochemické leštění kovů a slitin
 - 2.3.11. Kovy pro pokovování
 - 2.3.12. Nátěrové hmoty a tmely
 - 2.3.13. Konzervační prostředky
 - 2.4. Povrchové ochrany**
 - 2.4.1. Funkční povlaky – ochrana proti korozi, proti opotřebení, proti žáru
 - 2.4.2. Dekorativní a vzhledové povlaky
 - 2.4.3. Speciální povlaky a povrchy
 - 2.5. Provozy povrchových úprav**
 - 2.5.1. Galvanovny
 - 2.5.2. Lakovny
 - 2.5.3. Metalizace
 - 2.5.4. Žárové pokovení
 - 2.5.5. Tepelné zpracování
 - 2.5.6. Ostatní provozy
 - 2.6. Ochrana pracovního a životního prostředí**
 - 2.6.1. Zpracování, recyklace a likvidace odpadních produktů z provozů povrchových úprav
 - 2.6.2. Průmyslové čištění vody, ovzduší a půdy
 - 2.6.3. Klimatizace provozů povrchových úprav
 - 2.6.4. Odstraňování ekologických zátěží z provozů povrchových úprav
 - 2.6.5. Ekologické programy a projekty
 - 2.6.6. Ochranné prostředky a pomůcky
 - 2.7. Měřicí a zkušební technika pro povrchové úpravy**
 - 2.8. Přístroje a vybavení pro kontrolu a řízení procesů**
 - 2.9. Repasované stroje a zařízení pro povrchové úpravy**
 - 2.10. Nabídka volných výrobních kapacit provozů povrchových úprav**
 - 2.11. Služby, odborné organizace a vzdělávání**
 - 2.11.1. Informační technologie v oboru
 - 2.11.2. Výzkum, vývoj, aplikace
 - 2.11.3. Profesní asociace, svazy a organizace



Obchodní společnost: ABF, a.s.

Sídlo: Beranových 667, 199 00 Praha 9 – Letňany

Pracoviště, korespondenční adresa: Dělnická 12, 170 00 Praha 7 – Holešovice

IČO: 63080575, DIČ: CZ63080575

Zapsaná: u MS v Praze, oddíl B, vložka 3309

Bankovní spojení: Expobank CZ a.s., č. ú. 5085320005/4000

Tel.: +420 225 291 136

E-mail: prumysl@abf.cz, internet: www.forindustry.cz, www.pvaexpo.cz

Oborové členění

FOR INDUSTRY

PVA EXPO PRAHA, 15.–18. května 2018

A

6C

- 2.11.4. Odborné školství
- 2.11.5. Odborná literatura, tisk a weby
- 2.11.6. Projektování a výstavba nových provozů
- 2.11.7. Servisní organizace
- 2.11.8. Marketing, reklamní a propagační služby
- 2.11.9. Odborné kurzy, poradenství a vzdělávání
- 2.11.10. Finanční služby

3. Energetika a elektrotechnika

3.1. Elektrická energie

- 3.1.1. Výroba elektrické energie
 - 3.1.1.1. Točivé generátory a měniče
 - 3.1.1.2. Elektrocentrály
 - 3.1.1.3. Palivové články
 - 3.1.1.4. Baterie a akumulátory
 - 3.1.1.5. Kogenerační jednotky
 - 3.1.1.6. Zálohové zdroje (UPS)
- 3.1.2. Rozvod elektrické energie
 - 3.1.2.1. Zařízení pro rozvod elektrické energie
 - 3.1.2.2. Spínací a ochranné přístroje vn a vvn
 - 3.1.2.3. Transformátory
 - 3.1.2.4. Rozváděče a rozváděčová technika
 - 3.1.2.6. Kompenzační zařízení pro vnitřní provedení, příslušenství a vybavení
 - 3.1.2.7. Kompenzační zařízení pro venkovní provedení, příslušenství a vybavení
 - 3.1.2.8. Řídicí systémy pro elektrárny, transformovny a rozvodny
 - 3.1.2.9. Řídicí systémy pro rozvodné systémy
- 3.1.3. Vodiče a kabely
 - 3.1.3.1. Silové kabely
 - 3.1.3.2. Datové kabely a vodiče
 - 3.1.3.3. Optické kabely a vodiče
 - 3.1.3.4. Ohnivzdorné a bezhalogenové kabely
 - 3.1.3.5. Vodiče a kabely pro speciální užití
 - 3.1.3.6. Koncovky kabelů a vodičů
 - 3.1.3.7. Kabelové chráničky
 - 3.1.3.8. Kabelové rošty, lávky, žebříky
 - 3.1.3.9. Montážní kabelová technika
- 3.1.4. Služby pro výrobu a rozvod elektrické energie
 - 3.1.4.1. Servisní služby, údržba, náhradní díly, repase
 - 3.1.4.2. Inženýrské a projekční služby pro energetická zařízení včetně energeticky úsporných projektů
 - 3.1.4.3. Monitoring a regulace spotřeby elektrické energie
 - 3.1.4.4. Distribuce energií
 - 3.1.4.5. Elektromontážní práce a služby v oblasti kabelizace
 - 3.1.4.6. Poradenství v energetice
- 3.1.5. Jiná zařízení a činnosti pro výrobu a rozvod elektrické energie
- 3.1.6. Silnoproudá elektrotechnika
 - 3.1.6.1. Elektrické stroje
 - 3.1.6.2. Elektrické přístroje
 - 3.1.6.3. Výkonové polovodičové systémy
 - 3.1.6.4. Pohony
 - 3.1.6.5. Elektrotepelná technika
 - 3.1.6.6. Svařovací systémy
 - 3.1.6.7. Světelná technika
- 3.1.7. Elektromobilita
 - 3.1.7.1. Elektrické pohony vozidel a elektrická výzbroj dopravních prostředků
 - 3.1.7.2. Elektromobily

- 3.1.7.3. Elektrobuses a elektrická vozidla pro MHD
- 3.1.7.4. Jednostopá elektrická vozidla
- 3.1.7.5. Zdroje a akumulace energie (baterie a akumulátory)
- 3.1.7.6. Dobíjecí stanice pro elektromobily
- 3.1.7.7. Pohony a výkonová elektronika

3.1.8. Součásti infrastruktury

- 3.1.8.1. Elektroinstalační technika
- 3.1.8.2. Elektronické prvky a systémy
- 3.1.8.3. Telekomunikační a radiokomunikační technika
- 3.1.8.4. Signalizační, zabezpečovací a informační technika objektů, datová centra
- 3.1.8.5. Osvětlovací technika
- 3.1.8.6. Zvuková a obrazová technika
- 3.1.8.7. Stroje, zařízení a nářadí pro elektroinstalace a opravy

3.2. Plyn

- 3.2.1. Zdroje zemního plynu
 - 3.2.1.1. Konvenční zdroje
 - 3.2.1.2. Nekonvenční zdroje (břidlicový plyn, metanové hydráty)
- 3.2.2. Výroba plynu
 - 3.2.2.1. Bioplyn, biometan
 - 3.2.2.2. Syntetický zemní plyn
 - 3.2.2.3. Směsi vodíku a plynu – HENG, hythane
 - 3.2.2.4. Výroba LPG
- 3.2.3. Skladování, přeprava a distribuce plynu
 - 3.2.3.1. Ocelové trubní materiály
 - 3.2.3.2. Nekovové trubní materiály
 - 3.2.3.3. Zásobníky LPG
 - 3.2.3.4. Tvarovky
 - 3.2.3.5. Armatury
 - 3.2.3.6. Ochrana proti korozi
- 3.2.4. Domovní rozvody plynu
 - 3.2.4.1. Měděné trubní materiály
 - 3.2.4.2. Ocelové trubní materiály
 - 3.2.4.3. Nekovové trubní materiály
 - 3.2.4.4. Tvarovky
 - 3.2.4.5. Armatury
 - 3.2.4.6. Nářadí a nástroje pro montáž a servis
 - 3.2.4.7. Příslušenství pro montáž a servis
- 3.2.5. Využití plynu pro vytápění
 - 3.2.5.1. Plynová topidla
 - 3.2.5.2. Plynové krby a kamna
 - 3.2.5.3. Plynové kotle
 - 3.2.5.4. Plynové zářiče
 - 3.2.5.5. Plynové teplovzdušné jednotky
 - 3.2.5.6. Plynová tepelná čerpadla
 - 3.2.5.7. Regulace výkonu vytápěcích plynových zdrojů
 - 3.2.5.8. Regulace otopových systémů
 - 3.2.5.9. Měření spotřeby tepla
- 3.2.6. Využití plynu pro ohřev vody
 - 3.2.6.1. Průtokové ohřivače
 - 3.2.6.2. Zásobníkové ohřivače
 - 3.2.6.3. Nepřímo ohřívané zásobníkové ohřivače
- 3.2.7. Plyn ve výrobě elektřiny
 - 3.2.7.1. Spalovací turbíny
 - 3.2.7.2. Palivové články
 - 3.2.7.3. Kogenerace a mikrokogenerace
 - 3.2.7.4. Využití expanzních strojů pro regulaci tlaku a výrobu elektřiny



Obchodní společnost: ABF, a.s.

Sídlo: Beranových 667, 199 00 Praha 9 – Letňany

Pracoviště, korespondenční adresa: Dělnická 12, 170 00 Praha 7 – Holešovice

IČO: 63080575, DIČ: CZ63080575

Zapsaná: u MS v Praze, oddíl B, vložka 3309

Bankovní spojení: Expobank CZ a.s., č. ú. 5085320005/4000

Tel.: +420 225 291 136

E-mail: prumysl@abf.cz, internet: www.forindustry.cz, www.pvaexpo.cz

Oborové členění

FOR INDUSTRY

PVA EXPO PRAHA, 15.–18. května 2018

A
6d

- 3.2.8. Plyn a klimatizace
 - 3.2.8.1. Trigenerační jednotky
 - 3.2.8.2. Plynová klimatizace
 - 3.2.8.3. Regulace chladicích systémů
 - 3.2.9. Plyn a obnovitelné zdroje
 - 3.2.9.1. Kombinace plynu a obnovitelných zdrojů při ohřevu teplé vody
 - 3.2.9.2. Plynová tepelná čerpadla
 - 3.2.10. Měření plynu
 - 3.2.10.1. Měření složení
 - 3.2.10.2. Měření energetického obsahu
 - 3.2.10.3. Měření objemu
 - 3.2.10.4. Smart metering v plynárenství
 - 3.2.11. Regulace tlaku plynu
 - 3.2.11.1. Regulační stanice plynu
 - 3.2.11.2. Domovní regulátory
 - 3.2.11.3. Spotřebičové regulátory
 - 3.2.11.4. Využití expanzních strojů pro regulaci tlaku plynu
 - 3.2.12. Provoz a revize
 - 3.2.12.1. Revize plynových rozvodů
 - 3.2.12.2. Revize tlakových nádob
 - 3.2.12.3. Revize plynových spotřebičů
 - 3.2.12.4. Revize komínů
 - 3.2.12.5. Měření spalín
 - 3.2.12.6. Měření komínového tahu
 - 3.2.12.7. 4Pa test
 - 3.2.13. Projekce, montáž, servis
 - 3.2.13.1. Projektování vytápění
 - 3.2.13.2. Projektování rozvodů plynu
 - 3.2.13.3. Projektování měření a regulace
 - 3.2.13.4. Stavba plynovodů
 - 3.2.13.5. Montáž a servis domovních rozvodů plynu
 - 3.2.13.6. Montáž a servis
 - 3.2.14. Ostatní služby
 - 3.2.14.1. Dodavatelé zemního plynu
 - 3.2.14.2. Dodavatelé LPG
 - 3.2.14.3. Velkoobchod – vytápění
 - 3.2.14.4. Velkoobchod – plyn
 - 3.2.14.5. Velkoobchod – měření a regulace
 - 3.2.15. Poradenství, financování
 - 3.3. Zásobováním teplem**
 - 3.3.1. Kogenerační jednotky
 - 3.3.1.1. Pístové motory
 - 3.3.1.2. Mikroturbíny
 - 3.3.1.3. Točivé redukce
 - 3.3.2. Příslušenství zdrojů tepla
 - 3.3.2.1. Dřiče, podavače, zásobníky paliva
 - 3.3.2.2. Nádrže vody a chemikálií, akumulátory tepla
 - 3.3.2.3. Oběhová, napájecí, doplňovací čerpadla a jejich pohony
 - 3.3.2.4. Úpravny vody, filtrace, změkčování a ostatní chemie
 - 3.3.2.5. Kouřové ventilátory, filtry a popelové hospodářství
 - 3.3.3. Rozvody tepla
 - 3.3.3.1. Potrubní systémy, jejich prvky a montáže.
 - 3.3.3.2. Izolační a krycí materiály
 - 3.3.3.3. Armatury, regulátory, klapky a ventily
 - 3.3.3.4. Detekce poruch, opravy a údržba
 - 3.3.4. Odběratelská zařízení
 - 3.3.4.1. Výměníky, předávací stanice
 - 3.3.4.2. Teploměry, průtokoměry, tlakoměry
 - 3.3.4.3. Měřiče tepla a měřící sestavy
 - 3.3.4.4. Bivalentní systémy pro využití OZE
 - 3.3.4.5. Řízení a regulace odběratelských stanic
 - 3.3.5. Řídicí SW a služby
 - 3.3.5.1. Systémy sběru a přenosu dat
 - 3.3.5.2. Tepelné dispečinky a jejich SW vybavení
 - 3.3.5.3. Dálkové odečty měření a zpracování dat
 - 3.3.5.4. Fakturace a rozúčtování nákladů na teplo
 - 3.4. Obnovitelné zdroje energie**
 - 3.4.1. Sluneční energie
 - 3.4.1.1. Solární ohřev
 - 3.4.1.1.1. Ohřev teplé vody
 - 3.4.1.1.2. Vytápění
 - 3.4.1.1.3. Bazény
 - 3.4.1.1.4. Horkovzdušné kolektory
 - 3.4.1.2. Fotovoltaická přeměna
 - 3.4.1.2.1. Fotovoltaické panely
 - 3.4.1.2.2. Invertoři
 - 3.4.1.3. Akumulace energie
 - 3.4.2. Větrná energie
 - 3.4.2.1. Turbíny dle velikosti kW
 - 3.4.2.2. Malé větrné elektrárny (100 – 500W)
 - 3.4.3. Elektrické komponenty
 - 3.4.3.1. Generátory
 - 3.4.3.2. Transformátory
 - 3.4.3.3. Kontrolní technologie
 - 3.4.4. Vodní elektrárny
 - 3.4.4.1. Vodní elektrárny – malé
 - 3.4.4.2. Vodní elektrárny – střední a velké
 - 3.4.4.3. Vodohospodářská řešení průtoků vody
 - 3.4.4.4. Technická zařízení
 - 3.4.5. Biomasa
 - 3.4.5.1. Termochemická přeměna
 - 3.4.5.2. Biochemická přeměna
 - 3.4.5.3. Fyzikálně chemická přeměna
 - 3.4.5.4. Technická zařízení
 - 3.4.5.5. Zařízení pro dopravu biomasy
 - 3.4.6. Geotermální energie
 - 3.4.6.1. Technická zařízení
- 3.5. Úspory energie**
 - 3.5.1. Úspory energie v průmyslových odvětvích
 - 3.5.2. Úspory energie v dopravě
 - 3.5.2.1. Úspory energie v železniční dopravě
 - 3.5.2.2. Úspory energie v silniční dopravě
 - 3.5.3. Úspory energie ve veřejných budovách
 - 3.5.4. Úspory energie ve veřejném osvětlení měst a obcí
 - 3.5.5. Využití druhotných zdrojů energie
- 4. Logistika**
 - 4.1. **Doprava a infrastruktura**
 - 4.1.1. Silniční doprava
 - 4.1.2. Železniční doprava
 - 4.1.3. Letecká doprava
 - 4.1.4. Námořní doprava
 - 4.1.5. Říční doprava
 - 4.1.6. Osobní doprava
 - 4.1.7. Přeprava nebezpečných nákladů a látek



Obchodní společnost: ABF, a.s.

Sídlo: Beranových 667, 199 00 Praha 9 – Letňany

Pracoviště, korespondenční adresa: Dělnická 12, 170 00 Praha 7 – Holešovice

IČO: 63080575, DIČ: CZ63080575

Zapsaná: u MS v Praze, oddíl B, vložka 3309

Bankovní spojení: Expobank CZ a.s., č. ú. 5085320005/4000

Tel.: +420 225 291 136

E-mail: prumysl@abf.cz, internet: www.forindustry.cz, www.pvaexpo.cz

Oborové členění

FOR INDUSTRY

PVA EXPO PRAHA, 15.–18. května 2018

A

6e

- 4.1.8. Přeprava nadrozměrných nákladů
- 4.1.9. Expresní doprava a kurýrní služby
- 4.1.10. Sběrné služby
- 4.1.11. Dopravní a cestovní informace
- 4.1.12. Komponenty pro dopravní zařízení
- 4.1.13. Systémy a vybavení ve vozidlech
- 4.1.14. Dopravní inženýrství
- 4.1.15. Dopravní stavby
- 4.1.16. Systémy řízení, světelná signalizace a zařízení pro regulaci dopravy
- 4.1.17. Dopravní značení a organizace dopravy
- 4.1.18. Zařízení a prostředky pro bezpečnost provozu
- 4.1.19. Správa a údržba komunikací
- 4.1.20. Parkování a garážování

4.2. Logistika

- 4.2.1. Organizace a řízení logistických řetězců
- 4.2.2. Logistická centra a parky
- 4.2.3. Spediční, zasilatelské firmy
- 4.2.4. Stěhovací firmy
- 4.2.5. Zařízení pro kombinovanou přepravu nákladů
- 4.2.6. Speciální vybavení pro vozidla zvláštních služeb
- 4.2.7. Váhy a vážicí systémy
- 4.2.8. Obalová technika a přepravní balení

4.3. Skladování

- 4.3.1. Skladovací systémy a technologie
- 4.3.2. Automatizované skladovací systémy
- 4.3.3. Regály a regálové zakladače
- 4.3.4. Zásobníky
- 4.3.5. Vjezdová a výjezdová zařízení
- 4.3.6. Vrata, turnikety a další zařízení
- 4.3.7. Rampy a můstky

4.4. Manipulace

- 4.4.1. Vysokozdvížeň a dopravní vozíky
- 4.4.2. Zdvíhací a zvedací mechanismy
- 4.4.3. Dopravníky a transportní zařízení
- 4.4.4. Nakladače a vykladače
- 4.4.5. Přepravní prostředky
- 4.4.6. Jeřáby a jeřábové dráhy
- 4.4.7. Výtahy
- 4.4.8. Zařízení pro třídění a podávání
- 4.4.9. Ukládací a rozebírací stroje
- 4.4.10. Vázací, svazkovací a páskovací zařízení
- 4.4.11. Komponenty a pomůcky pro manipulační techniku
- 4.4.12. Speciální manipulační systémy a zařízení

4.5. Telematika, řídicí a informační systémy

- 4.5.1. Identifikační systémy a zařízení
- 4.5.2. Značící, potiskovací a etiketovací zařízení
- 4.5.3. Sběr a záznam údajů
- 4.5.4. Komunikační zařízení
- 4.5.5. Navigační systémy
- 4.5.6. Satelitní řídicí systémy

4.6. Služby, odborné organizace a vzdělávání

- 4.6.1. Informační technologie v oboru
- 4.6.2. Výzkum, vývoj, aplikace

- 4.6.3. Profesionální asociace, svazy a organizace
- 4.6.4. Odborné školství
- 4.6.5. Odborná literatura, tisk a weby
- 4.6.6. Projektování a výstavba nových provozů
- 4.6.7. Průmyslové objekty, pozemky, kanceláře
- 4.6.8. Servisní organizace
- 4.6.9. Průmyslový design
- 4.6.10. Marketing, reklamní a propagační služby
- 4.6.11. Odborné kurzy, poradenství a vzdělávání
- 4.6.12. Finanční služby

5. Svařování

5.1. Svařovací technika a technologie

- 5.1.1. Stroje a zařízení pro svařování a navařování elektrickým obloukem
- 5.1.2. Stroje a zařízení pro svařování a navařování plamenem
- 5.1.3. Stroje a zařízení pro svařování elektrickým odporem
- 5.1.4. Stroje a zařízení pro svařování tlakem
- 5.1.5. Stroje a zařízení pro speciální technologie svařování a navařování
- 5.1.6. Svařovací roboty, manipulátory a robotizovaná pracoviště

5.2. Dělení materiálů

- 5.2.1. Stroje a zařízení pro řezání kyslíkem
- 5.2.2. Stroje a zařízení pro řezání elektrickým obloukem
- 5.2.3. Stroje a zařízení pro řezání plazmou
- 5.2.4. Stroje a zařízení pro speciální metody řezání

5.3. Tepelné zpracování

- 5.3.1. Elektrické odporové ohřevy
- 5.3.2. Indukční ohřevy
- 5.3.3. Infračervené ohřevy
- 5.3.4. Ohřevy elektronovým paprskem a laserem
- 5.3.5. Stacionární pece pro tepelné zpracování
- 5.3.6. Kalení, zušlechťování, nitridace, cementace
- 5.3.7. Žihání

5.4. Stroje a zařízení pro žárové nástřiky

- 5.4.1. Stroje a zařízení pro žárové nástřiky elektrickým obloukem
- 5.4.2. Stroje a zařízení pro žárové nástřiky plamenem

5.5. Technologie pájení

- 5.5.1. Lokální pájení
- 5.5.2. Pájení v peci v ochranné atmosféře
- 5.5.3. Kapilární pájení ve vakuu

5.6. Technologie lepení

- 5.6.1. Zařízení, přístroje a aplikátory pro lepení
- 5.6.2. Lepidla, lepicí hmoty a materiály

5.7. Přídavné materiály

- 5.7.1. Materiály a komponenty pro svařování
- 5.7.2. Nástroje a přípravky pro svařování
- 5.7.3. Materiály a komponenty pro navařování
- 5.7.4. Pájky a tavidla
- 5.7.5. Prášky a dráty pro žárové nástřiky
- 5.7.6. Plyny pro svařování, pájení a řezání
- 5.7.7. Ostatní materiály

5.8. Filtrační a odsávací zařízení



Obchodní společnost: ABF, a.s.

Sídlo: Beranových 667, 199 00 Praha 9 – Letňany

Pracoviště, korespondenční adresa: Dělnická 12, 170 00 Praha 7 – Holešovice

IČO: 63080575, DIČ: CZ63080575

Zapsaná: u MS v Praze, oddíl B, vložka 3309

Bankovní spojení: Expobank CZ a.s., č. ú. 5085320005/4000

Tel.: +420 225 291 136

E-mail: prumysl@abf.cz, internet: www.forindustry.cz, www.pvaexpo.cz

Oborové členění

FOR INDUSTRY

PVA EXPO PRAHA, 15.–18. května 2018

A

6f

- 5.9. Pracovní ochranné prostředky pro svařování**
- 5.10. Měřicí a zkušební technika pro svařování**
- 5.11. Služby, odborné organizace a vzdělávání**
 - 5.11.1. Informační technologie v oboru
 - 5.11.2. Výzkum, vývoj, aplikace
 - 5.11.3. Profesní asociace, svazy a organizace
 - 5.11.4. Certifikační a inspekční činnost ve svařování
 - 5.11.5. Svářečské školy a kvalifikace svářečského personálu
 - 5.11.6. Odborná literatura, tisk a weby
 - 5.11.7. Odborné kurzy, poradenství a vzdělávání