

SMLOUVA O DÍLO

Dodávka a montáž vrat – lokalita Příbram

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění, na základě výběrového řízení zveřejněného prostřednictvím elektronického nástroje Tender Aréna na profilu zadavatele pod vygenerovaným systémovým číslem zakázky: P21V00197539

Čl. I

Smluvní strany

OBJEDNATEL:

DIAMO, státní podnik
Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520

Týká se: DIAMO, státní podnik
odštěpný závod GEAM
č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka

IČO: 00002739 DIČ: CZ00002739, plátce DPH

Bankovní spojení:

č. ú.

Zastoupený: vedoucím odštěpného závodu

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

ve věcech obchodních: vedoucí provozu Chemická úpravna
mobil: e-mail:

ve věcech technických: vedoucí střediska strojírenské výroby
mobil: e-mail:

Fakturační a korespondenční adresa:

DIAMO, státní podnik
odštěpný závod GEAM
č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka

ZHOTOVITEL:

SPEDOS Vrata a.s.

Hranická 771, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
Zapsán v OR: vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3194

IČO:27795152 DIČ: CZ27795152, plátce DPH

Bankovní spojení:

č. ú.

Zastoupený: prokuristou

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu smlouvy:

obchodník

tel.: e-mail:

Fakturační a korespondenční adresa:

SPEDOS Vrata a.s.
Hranická 771, Krásno nad Bečvou
757 01 Valašské Meziříčí

Čl. II Předmět smlouvy

1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je zadávací dokumentace (viz Příloha č. 1) výše uvedeného výběrového řízení č. OVZ/144/21 uveřejněného dne 01. 07. 2021 na profilu zadavatele jako Dodávka a montáž vrat – lokalita Příbram a cenová nabídka V021136563N0110 ze dne 16. 07. 2021 (viz Příloha č. 2).

CPV: 45421148-3 Instalace a montáž vrat

2. Zhotovitel se zavazuje za podmínek této smlouvy provést pro objednatele dílo spočívající v provedení dodávky a montáže ■ kusů sekčních vrat dle zadané specifikace (včetně dopravy).
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v celé šíři seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci předmětu plnění a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení předmětu plnění potřebné.
4. Svůj závazek zhotovitel splní provedením díla ve sjednaném rozsahu, termínu a kvalitě.
5. Objednatel se zavazuje být součinný, dílo provedené v souladu s podmínkami této smlouvy převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu sjednanou v článku V této smlouvy.

Čl. III Místo plnění

1. Dodací podmínka dle INCOTERMS 2020 DAP.
DIAMO, státní podnik odštěpný závod GEAM, č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka

Místo plnění:

Příbram areál šachty č. 15; k. ú. Brod u Příbrami; 49.6560067N, 14.0194481E (Středočeský kraj).

Čl. IV Doba plnění

1. Doba plnění smlouvy je **od 25. 10. 2021 do 29. 10. 2021 (43. týden roku 2021)**.

Čl. V Cenové podmínky

1. Cena za dílo dle čl. II odst. 2 této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a v maximální výši činí: **210 608 Kč, bez DPH**, slovy: dvě stě deset tisíc šest set osm korun českých.
2. K ceně bude připočtena DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.
3. Stanovená cena v sobě zahrnuje veškeré náklady.
4. Jednotkové nabídkové ceny dle přílohy č. 2 této smlouvy jsou konečné a neměnné. Bude fakturováno jejich skutečně provedené množství.

7. Objednatel je oprávněn nepřevzít dílo / dílčí plnění, které nebylo splněno řádně (bez vad a nedodělků).

Čl. VIII

Podmínky provedení díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi či předpisy, je objednatel oprávněn požadovat odstranění vzniklých vad v provádění díla řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v dostatečně přiměřené lhůtě poskytnuté mu k tomu objednatelem, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje, že použije pouze hmoty, materiály a výrobky v nejlepší jakosti, případně opatřené atestem úředně autorizovaného zkušebního ústavu, byl-li vydán, přičemž nepoužije žádný materiál, o kterém by mu bylo známo, že je škodlivý.

Čl. IX

Předání díla

1. Součástí přijímacího řízení bude protokol sepsaný dle obvyklých zvyklostí, jehož obsahem bude zejména popis případně zjištěných vad a nedodělků, jakož i způsob a termíny jejich odstranění a jednoznačný projev vůle smluvních stran, že dílo jako celek předávají a přebírají.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele předáním a převzetím díla nebo okamžikem, kdy závazek provést dílo zanikne jiným způsobem.
3. Vadou díla se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.
4. Nedodělkem díla se rozumí nedokončené práce, dodávky a výkony.

Čl. X

Podstatné porušení smlouvy, smluvní sankce

1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností zakládající právo k odstoupení od smlouvy se považují tyto povinnosti:
 - prodlení zhotovitele s dokončením díla o více jak 30 dnů,
 - neodstraní-li zhotovitel vady díla, které objednatel řádně reklamoval a požadoval jejich odstranění, ani v dodatečně lhůtě stanovené mu objednatelem;
 - opakované hrubé porušování BOZP, BP, PO, RO a OŽP pracovníkem zhotovitele (nebo jinou osobou pověřenou zhotovitelem k provádění jakýchkoliv činností) bez zjednání nápravy po písemném vyrozumění objednatelem;
 - neuhrazení faktury objednatelem do ■■■ dnů po uplynutí splatnosti faktury.
2. Smluvní sankce jsou stanoveny takto:
 - při prodlení zhotovitele s předáním díla objednateli ve sjednaném termínu je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ■■■ % z celkové ceny smlouvy za každý i započatý den prodlení, až do řádného předání a převzetí díla,
 - při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad ve lhůtách uvedených v čl. VII této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši ■■■ Kč za každý započatý den prodlení,
 - při odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran pro podstatné porušení smluvních povinností druhou stranou je druhá strana povinna uhradit první straně smluvní pokutu ve výši ■■■ Kč. Tím není dotčena odpovědnost zhotovitele za škodu.
 - úrok z prodlení s úhradou faktury objednatelem ve výši ■■■ % z dlužné částky za každý den prodlení.

3. Smluvní pokuta je splatná do ■ dnů od doručení jejího písemného vyúčtování zhotoviteli, případně může být po jejím vyúčtování započtena vůči neuhrazené faktuře zhotovitele. Splatnost úroku z prodlení je 14 dnů od doručení jeho vyúčtování objednateli.

Čl. XI Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být smluvními stranami ovlivněny, jako například živelné pohromy, válka, epidemie, pandemie, stávky organizované odborovou ústřednou apod., na jejichž podstatě bude zhotovitel ze zákona, či na základě úředního opatření povinen zastavit realizaci díla.
2. Stane-li se plnění v důsledku zásahu vyšší moci nemožným, a to nejpozději do jednoho měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou smluvní stranu o úpravu smlouvy o dílo z pohledu předmětu, doby a ceny plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala právo od této smlouvy písemně odstoupit.

Čl. XII Změna závazku

1. Tuto smlouvu o dílo lze měnit pouze písemným ujednáním, které dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran při podpisu smlouvy.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání u zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

Čl. XIII Ostatní ujednání

1. Zhotovitel je při plnění předmětu díla povinen naplňovat požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví na pracovišti, bezpečnosti provozu, požární ochrany, radiační ochrany a ochrany životního prostředí (také jen „BOZP, BP, PO, RO a OŽP“) vyplývající z právních a ostatních předpisů, včetně interních předpisů objednatele, tzv. AHR, s nimiž byl prokazatelně seznámen.
2. Objednatel se zavazuje seznámit zaměstnance zhotovitele s místně provozními předpisy na místě výkonu smluvní činnosti, zásadami radiační ochrany (dle § 50 vyhlášky č. 422/2016 Sb.), podmínkami bezpečnosti práce, informovat je o zdravotních rizicích a ochraně před jejich působením.
3. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že se jeho zaměstnanci budou řídit vnitřní dokumentací objednavatele, s kterou byli seznámeni, pokyny příslušných odpovědných zaměstnanců objednavatele a platnou legislativou v dané oblasti, zejména v oblasti bezpečnosti a hygieny při práci a radiační ochrany.

Čl. XIV Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že vzájemnou korespondenci, tj. objednávky na provedení díla, reklamace, výzvy a další budou uskutečňovat následujícími způsoby:
 - písemně na poštovní adresu společnosti,
 - telefonicky,
 - e-mailem,

- osobně.
2. Tato smlouva, jakož i práva a povinnosti vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
 3. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany.
 4. Tato smlouva může být měněna pouze písemně, a to dodatkem odsouhlaseným a podepsaným oběma smluvními stranami.
 5. Smlouva nabývá platnosti v den podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. (o registru smluv).
 6. Tato smlouva se vyhotovuje a podepisuje ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana dostane jedno vyhotovení. Totéž platí i pro případné písemné dodatky.
 7. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě vážné a svobodné vůle, smlouvu pročetly, jejímu obsahu porozuměly.
 8. Obě strany prohlašují, že jsou si vědomé skutečnosti, že smlouva podléhá uveřejnění do ISRS dle zákona č. 340/2015 Sb. (o registru smluv) a souhlasí se zveřejněním údajů obsažených ve smlouvě.
 9. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění do registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. (o registru smluv) zajistí DIAMO, státní podnik.
 10. Smluvní strany ujednávají, že každá ze smluvních stran může od smlouvy odstoupit v případě, že bude u protistrany či v dodavatelském řetězci odhaleno závažné jednání proti lidským právům či všeobecně uznávaným etickým a morálním standardům.
 11. Smluvní strany se zavazují použít vzájemně poskytnuté osobní údaje pouze za účelem plnění této smlouvy a to v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
 12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
 - Příloha č. 1 - zadávací dokumentace
 - Příloha č. 2 - cenová nabídka V021136563N0110 ze dne 16. 07. 2021

V Dolní Rožínce, dne: 26.7.2021

Ve Valašském Meziříčí, dne:

.....

vedoucí odštěpného závodu
za objednatele

.....

předseda představenstva
za zhotovitele



Zadávací dokumentace

Název veřejné zakázky: **Dodávka a montáž vrat – lokalita Příbram**
Druh veřejné zakázky: **Stavební práce**
Režim veřejné zakázky: **Veřejná zakázka malého rozsahu**
Způsob zadání: **Elektronicky – Tender arena**
Číslo veřejné zakázky: **OVZ/144/21**
CPV: **45421148-3 Instalace a montáž vrat**

Zadavatel: DIAMO, státní podnik
Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520

Týká se: DIAMO, státní podnik
odštěpný závod GEAM
č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka
IČO: 00002739 DIČ: CZ00002739, plátce DPH
zastoupený [redacted], vedoucím odštěpného závodu

Osoby oprávněné jednat jménem zadavatele:

Pověření k jednání:

administrátor veřejné zakázky:

[redacted] - tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

ve věcech obchodních:

[redacted] - tel.: [redacted] mobil: [redacted] e-mail: [redacted]

ve věcech technických:

[redacted] - tel.: [redacted] mobil: [redacted] e-mail: [redacted]

Předmět plnění:

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka a montáž [redacted] ks sekčních vrat (včetně dopravy dle příložených požadavků zadavatele) pro stavbu „Skladu geologických vzorků – archiv – ocelová hala“, k. ú. Brod u Příbrami.

Technická specifikace:

Sekční vrata

otvor (viz Příloha č. 1) [redacted] x [redacted]

integrované dveřní křídlo [redacted] x [redacted]

nízkým prah [redacted] x [redacted]

panikový zámek

hliníková klika, funkce B (klika/klika)

Odstín

exteriér

bílý hliník RAL 9006

interiér

RAL 9002

Pohon

elektrický s ručním a dálkovým ovládním ([redacted] x ovladač),

ruční řízení v krabici vedle vrat.



Při výpadku elektrického proudu možnost ručního otevření vrat. Veškeré napájení vrat, dorazů ovladačů ze sítě kabelem (ne baterie).

Charakteristiky dle EN 13241-1:

odolnost proti větru		Třída 3
vodotěsnost		Třída 3
propustnost vzduchu		Třída 1
hluk (akustická izolace)	min	R=■ dB
tepelný odpor	min.	U=■ W/m ² K
záruka		■ měsíců

Místo plnění

Dodací podmínka dle INCOTERMS 2021 DAP.

DIAMO, státní podnik odštěpný závod GEAM, č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka,

Místo plnění:

Příbram areál šachty č. 15; k. ú. Brod u Příbrami; 49.6560067N, 14.0194481E (Středočeský kraj)

Doba plnění veřejné zakázky

Termín dodání a montáže

Zahájení plnění: **20. 09. 2021**

Ukončení plnění: **24. 09. 2021 (38. týden roku 2021)**

Podmínky a požadavky na zpracování nabídky:

Podáním své nabídky dodavatel zcela a bez výhrad akceptuje podmínky tohoto výběrového řízení stanovené v této zadávací dokumentaci.

V nabídce musí být uvedena

- nabídková cena za celkové dodané zboží v Kč bez DPH včetně veškerých nákladů spojených s realizací veřejné zakázky (doprava atd.),
- platební podmínky.

Nabídka musí být zpracována v českém jazyce. Zálohová faktura se nepřipouští.

Způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena:

- bude uvedena v Kč bez DPH,
- musí obsahovat veškeré náklady na realizaci předmětu veřejné zakázky (doprava atd.),
- je konečná a neměnná.

Účtování DPH se bude řídit předpisy platnými ke dni zdanitelného plnění, kterým bude den uskutečnění plnění, popř. i jiné daně a poplatky vyžadované platnými právními předpisy.

Náležitosti podání nabídky:

Dodavatel musí být pro možnost podání nabídky registrován jako dodavatel v elektronickém nástroji **Tender arena** (odkaz „registrace dodavatele“ na webové stránce www.tenderarena.cz) a uživatel dodavatele musí pro podání nabídky disponovat rolí „účastník zakázky“. Vyřízení registrace trvá max. 48 hodin (v pracovní dny) po doložení všech požadovaných dokladů a není zpoplatněna. **Důležité je u registrovaných dodavatelů v Kontaktních údajích mít aktuálně platný údaj Email, aby mohla probíhat elektronická komunikace mezi dodavatelem a zadavatelem.**

Nabídku podejte elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje **Tender arena** nejpozději do **20. 07. 2021 do 10:00 hod.**

Odkaz zakázky na profilu zadavatele:

<https://tenderarena.cz/dodavatel/zakazka/438415>

Případné dotazy zasílejte pomocí elektronického nástroje **Tender arena**.

Do elektronického nástroje vložte:

- a) **nabídkovou cenu** za celkové provedené dílo v Kč bez DPH včetně veškerých nákladů spojených s realizací veřejné zakázky (doprava atd.),
- b) **nabídku** zpracovanou dle uvedených podmínek a požadavků formou souboru (*.pdf), nabídka musí být zpracována v českém jazyce,
- c) **návrh smlouvy o dílo** (viz Příloha č. 2),
- d) **čestné prohlášení o bezdlužnosti** ve smyslu § 74 odst. 1 písm. c) a d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (viz Příloha č. 3).

Nabídky zaslané jinak než přes elektronický systém Tender arena nebudou přijaty do výběrového řízení.

V případě problémů s vložením potřebných dokumentů do systému Tender arena kontaktujte telefonní infolinku systému Tender arena: [REDACTED] (pracovní dny 8:00 – 17:00), popřípadě využijte e-mail: [REDACTED] nebo on-line HELPDESK: <http://helpdesk.egordion.cz>.

Hodnocení nabídky:

Základním hodnotícím kritériem pro výběr nejvhodnější nabídky a zadání veřejné zakázky je **nejnižší nabídková cena – pro celou zakázku**.

Pokud účastník nesplní zadávací podmínky, bude nabídka vyřazena z výběrového řízení.

Účastníci budou o výsledku výběrového řízení informováni přes **elektronický systém Tender arena**.

Zadavatel si vyhrazuje právo zadávací řízení v jeho průběhu kdykoli zrušit bez udání důvodu.

Vypracovali: [REDACTED] - specialista – veřejné zakázky
[REDACTED] - vedoucí střediska strojírenské výroby
[REDACTED] - specialista – systém jakosti, vodohospodář

Příloha č. 1 – Schéma SGV vrata a okna

Příloha č. 2 – Návrh smlouvy o dílo

Příloha č. 3 – Čestné prohlášení o bezdlužnosti

NABÍDKA

vratové systémy SPEDOS

Nabídka:	V021136563N0110	Zpracoval:	██████████	Dne:	16.07.2021
E-mail:	██████████	Telefon:	██████████	Fax:	██████████
Zpracováno pro firmu:	DIAMO, statní podnik	Jméno:	██████████		
Ulice:	Máchova 201	Město:	Stráž pod Ralskem	PSČ:	47127
E-mail:	██████████	Telefon:	██████████	Fax:	
Akce:	Dodávka a montáž vrat Brod u Příbrami-šachta č.15				



- průmyslová vrata • vyrovnávací můstky • vratová těsnění
- rychlonavijecí vrata • kyvná vrata • pruhové závěsy
- nakládací boxy • požární vrata • požární dveře
- garážová vrata • pohony vrat a bran
- automatické dveře • karuselové dveře
- vstupní turnikety

SPEDOS Vrata a. s.
IČO: 27795152
DIČ: CZ27795152

Tel.: ██████████



Spolehněte se!

SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA VM01

SEKČNÍ VRATA SPEDOS VM01 SE SKLÁDAJÍ Z NÁSLEDUJÍCÍCH HLAVNÍCH ČÁSTÍ

VRATOVÉ KŘÍDLO: Zateplené panely jsou složeny ze dvou ocelových plechů s přerušným tepelným mostem. Výplň panelů tvoří tepelně izolační pěna bez použití freonu hustoty $\blacksquare \text{ kg/m}^3$, což při celkové tl. $\blacksquare \text{ mm}$ zaručuje izolační hodnotu panelu $K = \blacksquare \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$. U_d celkové sestavy vrat je závislé na rozměrech a vybavení vratového křídla. **Složení povrchové vrstvy:** ocelový plech tloušťky $\blacksquare \text{ mm}$ s oboustrannou vrstvou zinku $\blacksquare \text{ mg/m}^2$, polyesterový nástřik $\blacksquare \text{ } \mu\text{m}$, ochranný nátěr $\blacksquare \text{ mm}$ – **zvýšená ochrana proti korozi**. Panely jsou z vnitřní strany zesíleny ocelovými výztuhami, které zaručují spolehlivou pevnou fixaci pantů a ostatních součástí vratového křídla. Zakončení jednotlivých panelů je kvůli ochraně a dalšímu zesílení nosných částí osazeno pozinkovanými ocelovými kryty. **Vratové křídlo je setaveno z jednotlivých panelů přes tepelné spoje** - zvýšení tepelně izolačních vlastností, tuhosti konstrukce a bezpečnosti provozu.

Utěsnění vratového otvoru: po stranách pomocí těsnících profilů EPDM instalováno na svislé vodící prvky vrat, **na podlaze** bodovým EPDM těsněním - uchycený v AL. liště spodní lamely, tolerance nerovné podlahy cca $-+5 \text{ mm}$, **v nadpraží** překladové těsněním EPDM uchyceným v AL. liště vrchní lamely

KOLEJNICOVÉ VEDENÍ VRATOVÉHO KŘÍDLA: Složeno ze speciálních **ocelových pozinkovaných profilů tl. $\blacksquare \text{ mm}$** , určených pro průmyslové použití - uzavřený kolejnicový systém **zajišťující bezpečný s stabilní pohyb** vratového křídla. Výroba vedení individuální konkrétně dle dané situace a prostorových možností stavby (viz stavební připravenost)

VYVAŽOVACÍ SYSTÉM

Pro vyvážení hmotnosti vratového křídla je individuálně navržena speciální sestava vyvažovací hřídele osazené torzními (zkrutnými) pružinami (nejčastěji **brokovaný typ pro maximální užité vlastnosti** výrobku). Umístění a uchycení vyvažovacího systému je přímo závislé na dané stavební situaci a typu použitého kolejnicového vedení vratového křídla (viz stavební připravenost). Přenos síly vyvažovacích pružin je realizováno přes tzv. lanové bubny na nosná ocelová lana, která jsou pevně spojena na spodní panel vratového křídla.

MOŽNÉ VARIANTY DOVYBAVENÍ VRATOVÉHO KŘÍDLA

Plastová prosvětlovací okna s dvojitěnnou plexi výplní - výběr z několika tvarů a rozměrů. **Prosvětlovací hliníkové panely** - rány lamely je vyroben ze speciálních hliníkových profilů, povrchová úprava přírodní elox E6/EV1 (je možno komaxit v RAL). Možnost výplně rámu - plexi dvojitě tl. 21 mm , komůrkový makrolon, plech/PUR/plech, dvojitý tahokov, aj. **Vestavěné (průchozí) dveře** instalované do vratového křídla s prahem. **Větrací mřížky** pro cirkulaci vzduchu skrz vratové křídlo. **Zajištění proti nežádoucím mechanickým manipulacím** (nezamykatelné nebo zamykatelné provedení). **Ruční madla** pro mechanickou manipulaci s vratovým křídlem.

OCHRANA PROTI KOROZI

Jednotlivé díly dle použití jsou dodávány v provedení, které odolává běžnému provoznímu prostředí zařízení (pozink, AL)

MECHANICKÉ BEZPEČNOSTNÍ ZAJIŠTĚNÍ

Sekční vrata VM mohou být vybavena **bezpečnostními prvky - pojistkou při prasknutí pružiny nebo pojistkou při prasknutí lana** (dle ČSN EN 13241-1) – uvedené pojistky zabraňují nepředvídatelným stavům vrat při poškození pružiny, resp. lanka.

Nabídka číslo: V021136563N0110 Místo realizace: Brod u Příbrami-šachta č. 15

Strana: 3

Pozice 1		ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (■■■■ x ■■■■)	
Šířka x výška stavebního otvoru:	■■■■ x: ■■■■ mm	
Typ kování	Zvýšené	
Výška překladu (mm)	■■■■ mm; Osa hřídele: ■■■■ mm od podlahy	
Povrch plných panelů	Stucco oboustranně - drážky po ■■■■ cm; Barevné provedení zvenku 9006; Barevné provedení zevnitř RAL 9002	
Vestavěné dveře	Umístění dveří: od osy vrat zevnitř vlevo / pravé - otevíravé ven; Práh: Nízký ■■■■ mm; Průchozí šířka: ■■■■ mm; Panikové kování - Klika/Klika; Vložka klíč/klíč - III bezp. třída - 3 klíčů; Profily dveří v Elox E6/EV1	
Bezpečnostní prvky mechanické	Pojistka při prasknutí pružin	
Typ pohonu	Elektrický - typ 5.24 DES 400V - Digitální snímání polohy vrat, Základní parametry: ■■■■ Nm/■■■■ ot/■■■■ V/IP■■■■/■■■■ kW/■■■■ %ED - určeno pro vrata do ■■■■ m ² - nouzové ovládání řetězem	
Umístění pohonu a ovládání	Zevnitř vpravo; Standardně na hřídel (Montážní prostor 350mm)	
Možnost ovládání vrat	Ovládání pomocí tlačítek na řídicí jednotce vrat - impulsní ovládání nahoru / STOP / impulsní ovládání dolů	
Bezpečnostní prvky elektronické	Světelná clona - speciální jištění provozního prostoru vrat do výšky ■■■■ mm; Jištění vestavěných dveří - magnet v rámu dveří (sada včetně krouceného kabelu pro propojení s ŘJ vrat)	
Dodatečné ovládání vrat	Dálkové ovládání dvoukanálové: ■ ks	
Celková cena včetně montáže a dopravy - ■ ks:		■■■■■■■■■■ bez DPH
Celková cena včetně montáže a dopravy - celkem:		210 608.00 Kč bez DPH

Poznámky:

Výška dveří bude dopřesněna lde konstrukčního zpracování, vzhledem k celistvosti a skladbě křídla.

U=tepelný odpor U=■■■■ W/m²K

Zvuková izolace: ■■■■ dB

Nabídka číslo: V021136563N0110 Místo realizace: Brod u Příbrami-šachta č. 15

Strana: 4

SHRNUTÍ NABÍDKY:

Pozice	Popis	Počet	Cena
1	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3920x3150)	1 ks	210 608.00 Kč
Cena celkem:			210 608.00 Kč

Cena nezahrnuje daň z přidané hodnoty, která bude fakturována dle platných předpisů.

Tato nabídka, dle ustanovení § 2622 zákona číslo 89/2012 Sb. - Občanský zákoník v platném znění, je nezávazná. V případě technických změn, nebo úpravy specifikace si vyhrazujeme právo na změnu ceny. Bližší údaje o zařízení jsou součástí technické dokumentace a budou poskytnuty na vyžádání.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY NABÍDKY:

Tato cenová nabídka byla vypracována na základě Vámi zaslanych podkladů. V případě změny technické specifikace si vyhrazujeme právo změny ceny. Pokud není v nabídce uvedeno jinak, nabídka neobsahuje dodávku ani instalaci nosných a pomocných konstrukcí. Cena montáže včetně dopravy je kalkulována tak, aby montážní práce mohly být provedeny na jeden výjezd a bez přerušení. V případě nedodržení stavební připravenosti vám budou účtovány veškeré vícenásobky spojené s dodatečnou dopravou a montáží (na více etap), zapojením a seřízením výrobků. V případě chybějících trvalých přívodů elektro, EPS nebo požadavku na přítomnost technika Spedos při zkoušce provozuschopnosti, je nutné objednat jeho výjezd. V ceně nejsou zahrnuty poplatky za využívání stavby, zřízení staveniště, energie, vodu, poplatek za pojištění stavby, hlukovou zkoušku apod.. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů na skladování výrobků, pokud je objednatel nepřevzme do 60 kalendářních dnů od data plnění smlouvy. Před případným uzavřením smlouvy o dílo bude prověřena dostupnost materiálu a možnosti jeho zajištění a bude případně upravena dodací doba.

DODACÍ LHŮTY:

11-12 týdnů po technickém vyjasnění a uzavření SoD.

ZÁRUKY:

Poskytujeme 24 měsíční záruční dobu. Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodbornými zásahy a manipulací. Po ukončení záruční doby nabízíme preventivní kontroly a servis zařízení.

PLATNOST NABÍDKY:

1 měsíc

SERVISNÍ ZABEZPEČENÍ:

Sklad náhradních dílů, celorepubliková síť servisních středisek, nástup na servisní zásah do 24 hod. od nahlášení požadavku, nonstop bezplatná servisní linka.

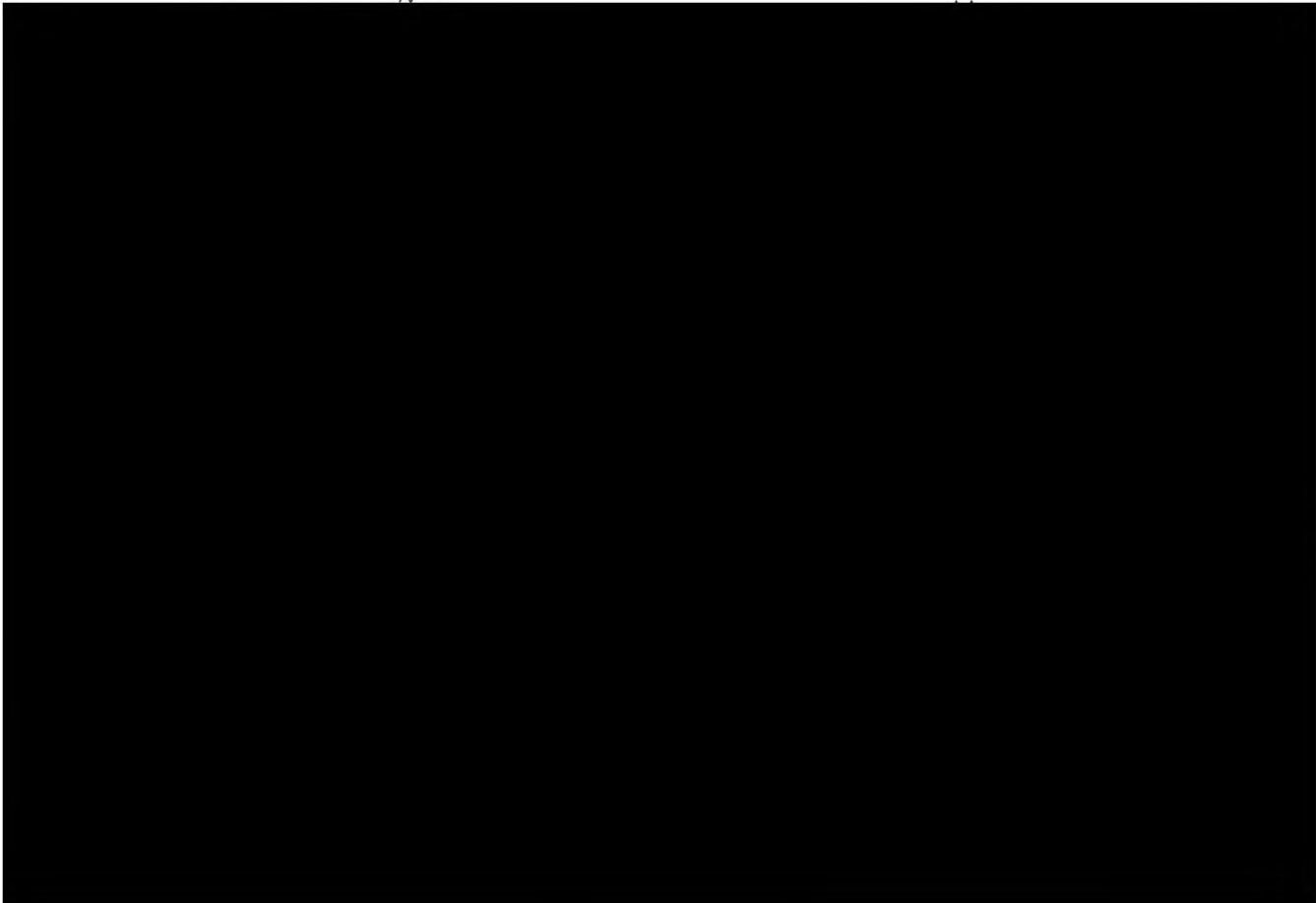
SPLATNOST:

Po předání a převzetí se objednatel zavazuje zaplatit konečnou fakturu ve lhůtě 30 dnů ode dne jejího vystavení.

S pozdravem za společnost Spedos

Tel: [redacted]

e-mail: [redacted]



MONTÁŽ SE PROVÁDÍ V ZÁVĚRU STAVEBNÍCH PRACÍ (ZAMEZENÍ VZNIKU STAVEBNÍHO PRACHU - MOŽNÉ POŠKOZENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ VRAT A ELEKTRO ZAŘÍZENÍ.)

1. PODLAHA - VYZRÁLÁ (BETON, DLAŽBA), VODOROVNÁ (VE VÁŽE), VYSPÁDOVANÁ DO EXTERIÉRU VIZ. DETAIL A.

2. VEDLEJŠÍ BOČNÍ STĚNY, PŘEKLAD - KOTVENÍ NOSNÝCH POJEZDOVÝCH PROFILŮ A VYVAŽOVACÍCH PRUŽIN - SVISLÉ STAVEBNÍCH KONSTRUKCE VE VÁŽE - SLICOVANÉ ZE STRANY MONTÁŽE VRAT. **KOTVENÍ** - DOPORUČEN LITÝ BETON, OCELOVÁ KONSTRUKCE, PLNÉ CIHLY. **NEVHODNÉ** DUTÉ CIHLY A PLYNOSILIKÁTI!

3. STROPNÍ KONSTRUKCE - KOTVENÍ STROPNÍCH VODIČÍCH PRVKŮ - V MÍSTĚ KOTVENÍ VÝJEZDŮ BEZ TECHNOLOGIÍ A STAVEBNÍCH PRVKŮ OMEZUJÍCÍ MONTÁŽ A PROVOZ VRAT - VIZ. POTŘEBNÝ PROSTOR PRO PROVOZ VRAT. ZATÍŽENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE MINIMÁLNĚ 100 N/m^2 (**NENÍ MOŽNO HURDISK, DŘEVOCEMENTOVÉ DESKY, SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE**). V PŘÍPADĚ MOŽNOSTI KOTVENÍ STROPNÍCH ZÁVĚSŮ $> 100 \text{ mm}$ - PROVÉST SNIŽENOU STROPNÍ KONSTRUKCI (**PROFILY**).

POZOR!! - PŘED MONTÁŽÍ VRAT NESMÍ BÝT PROVEDENA MONTÁŽ PODHLEDU, KTERÝ BY ZNEMOŽNOVAL MONTÁŽ HORIZONTÁLNÍHO VEDENÍ VRAT.

VRATA OSAZENY VESTAVĚNÝMI DVEŘMI S NÍZKÝM PRAHEM - TOTO PROVEDENÍ VYŽADUJE MAXIMÁLNÍ ROVINNOSTI PODLAHY. V PŘÍPADĚ NEDORŽENÍ ROVINNOSTI MŮŽE DOJÍT K PROŠLÁPNUTÍ PRAHOVÉHO SYSTÉMU A NÁSLEDNĚ TRVALÉ DEFORMACI PROFILU / VRAT

PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE - POŽADAVKY

400V - ELEKTRICKÉ STRÍDAVÉ NAPĚTÍ (PH - V, Hz - PŘÍVOD $0,01 \text{ mm}^2$)
 PŘÍVOD UKONČIT ZÁSUVKOU TYP 115 (PH - V, Hz - PŘÍVOD $0,01 \text{ mm}^2$) - JISTICÍ PH - (A (B))
 (ROZMĚR ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY VRAT $115 \times 115 \text{ mm}$ (ŠxVxH))

ROZMĚRY

KÓTA	(MM)	POPIS
A		ŠÍRKA STAVEBNÍHO OTVORU
B		VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU
I		OSA TORZNÍ HRÍDELE
C		NOSNÝ PROFIL VYVAŽOVACÍCH PRUŽIN
D		MINIMÁLNÍ VÝŠKA STROPU OD PODLAHY
K		POTŘEBNÝ PROSTOR PRO MONTÁŽ A ÚDRŽBU
G		POTŘEBNÝ PROSTOR PRO PROVOZ VRAT
E		VZDÁLENOST NOSNÝCH PRVKŮ HORZ. VEDENÍ
X		KOTEVNÍ PLOCHA TORZNÍCH PRUŽIN

PARAMETRY OCELOVÉ KONSTRUKCE

PROFIL	(MM)	TYP/POČET
		NAPR. JAKL 100×100 - KS
		NAPR. JAKL 100×100 - KS
		NAPR. U 100 - KS
		NAPR. JAKL 100×100 (ŠxV) - KS

TECHNICKÉ PARAMETRY

TYP	PARAMETR	POPIS
TYP VRAT		ZÁKLADNÍ TYP VRAT
HMOTNOST		HMOTNOST VRATOVÉHO KŘÍDLA (KG)
PLOCHA		PLOCHA VRATOVÉHO KŘÍDLA (M2)
VEDENÍ	TYP	ZVYŠENÉ KOVÁNÍ
POHON	TYP	5.24 DES 115×115

KONTAKT NA OBCHODNÍKA SPEDOS

_____ / + _____ / _____

KONTAKT VE VĚCI SMLOUVY

_____ / TELEFON: _____ / E-MAIL: _____

PŘÍLOHA Č.: 3 K NABÍDCE Č.: V021136563N0110

AKCE / OBJEDNATEL / MÍSTO REALIZACE: Dodávka a montáž vrat / DIAMO, statní podnik / Brod u Příbrami-šacht;