



Vysvětlení zadávací dokumentace - Soubor dodatečných informací zadavatele č. 1

Zadavatel: **JaNo, s.r.o.**
Sídlo: Mlýnská 453/65, Trnítá, 602 00 Brno
Zastoupený: Ing. Jiřím Nováčkem, jednatelem
IČ: 46972455

Název zakázky:

„Rozšíření technologických a kapacitních možností společnosti JaNo, s.r.o. - dodávka mostových jeřábů“

Zadavatel poskytuje toto následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahujícím se k výše uvedené zakázce.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Dotaz pro Mostový jeřáb „DÍLNA PEŠL“:

- Žádám o informace ohledně výšky od podlahy haly po horní hranu ocelové patky a výšku od horní hrany ocelové patky po strop. Tyto rozměry jsou potřebné kvůli průjezdnému profilu jeřábu a z důvodu výšky sloupů.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Výška od podlahy haly po horní hranu ocelové patky činí 4400 mm a výška od horní hrany ocelové patky po strop činí 600 mm.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Dotaz pro Mostový jeřáb „DÍLNA PEŠL“:

„Pomocné sloupy 4x“ - máme tomu rozumět jako na jedné straně dva sloupy a na druhé straně dva sloupy?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Ano.



Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Dotaz pro Mostový jeřáb „OBROBNA“:

Je nutno nabídnout pouze nový kladkostroj pro dvounosníkový mostový jeřáb o nosnosti 3,2t?
Včetně kompletně nové elektriky?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Ano.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Dotaz pro Mostový jeřáb „OBROBNA“:

„Částečná rekonstrukce jeřábové dráhy“, nevím co pod tímto pojmem nabídnout, zda úplně novou jeřábovou dráhu?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Zadavatel nepožaduje dodávku zcela nové jeřábové dráhy.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Dotaz pro Mostový jeřáb „OBROBNA“:

Jaká je výška od podlahy haly po horní hranu ocelové patky a výška od horní hrany ocelové patky po strop.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Výška od podlahy haly po horní hranu ocelové patky je 4500 mm a výška od horní hrany ocelové patky po strop činí 1000mm.

V Brně, dne 4. 10. 2017

JaNo, s.r.o.

Ing. Jiří Nováček, jednatel