

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM č. 2. ze dne 13.10.2016

ZADAVATEL: Středočeský kraj
Sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Zastoupený: Ing. Zuzanou Moravčíkovou, náměstkyní hejtmána SK pro oblast investic a veřejných zakázek
IČ: 70891095
Profil zadavatele: <https://www.zakazky.kr-stredocesky.cz/>

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM č. 2 ze dne 13.10.2016

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahující se k veřejné zakázce na dodávky zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení na akci: „**Evakuační podložky pro příspěvkové organizace v sociální oblasti**“

Znění žádosti o dodatečné informace č. 1 - Dotaz:

Prosím o informaci, jak si máme vysvětlit požadavek „suché zipy na upevnění klienta k podložce při evakuaci“. Klient je podle našeho názoru i běžně vyráběných evakuačních podložek k podložce upevněn třemi popruhy s kovovými přezkami.

Z vaší poptávky: Technická specifikace: evakuační podložka umístovaná pod matraci 3 popruhy zapínání na kovové přezky ohnivzdorná nosnost 160 kg snadná manipulace (zvládnutelná jednou osobou), pevné utahování pro možnost stáhnutí matrace pro evakuaci osoby úzkými prostory dlouhé úchopové smyčky pro manipulaci s matrací v hlavě a v nohách ležící osoby suché zipy na upevnění klienta k podložce při evakuaci pevná ucha pro uchopení podložky

Odpověď: Zadavatel veřejné zakázky v technické specifikaci uvádí kovové přezky a zároveň suché zipy. Uchazeč tedy může nabídnout evakuační podložku, kdy je klient k podložce upevněn kovovými přezkami nebo suchými zipy. Obě varianty připevnění jsou přípustné.

Znění žádosti o dodatečné informace č. 2 - Dotaz:

D) TECHNICKÉ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY DLE § 56 Zadavatel nepožaduje prokázání technických kvalifikačních předpokladů. Způsob prokázání splnění tohoto kvalifikačního předpokladu dle § 56 odst. 5 písm. b) zákona: Dodavatel prokáže splnění tohoto kvalifikačního předpokladu předložením seznamu ve formě čestného prohlášení včetně příslušných osvědčení objednatelů, z nichž bude patrné splnění níže vymezené úrovně tohoto kvalifikačního předpokladu. Splnění všech výše popsaných požadavků lze prokazovat dokladem o realizaci více služeb, které splňuje některá nebo všechna uvedená kritéria.

V první větě Zadavatel nepožaduje prokázání technických kvalifikačních předpokladů, ale hned v dalším odstavci je text: Dodavatel prokáže splnění tohoto kvalifikačního předpokladu předložením seznamu ve formě čestného prohlášení včetně příslušných. Můžete prosím vysvětlit?

Odpověď: Zadavatel nepožaduje prokázání technických kvalifikačních předpokladů, tzn, dodavatel nemusí předkládat žádné seznamy o provedených dodávkách a potvrzená osvědčení objednatelů a jejím provedení jak si zadavatel stanovil v zadávacích podmínkách.

Znění žádosti o dodatečné informace č. 3 - Dotaz:

Prosím o informaci, jak si máme vysvětlit požadavek na „Pevná ucha pro uchopení podložky“. Kde mají být umístěná, jak mají být velká a čemu mají sloužit. Otázku pokládáme proto, že standardní podložky těmito uchy vybaveny nejsou. Ještě upozorňuji, že pokud by se použily plastové přezky, cena podložky by klesla o 150 až 200,-Kč. Plastové přezky mají stejnou odolnost, trvanlivost a pevnost jako kovové

Odpověď: Pevná ucha pro uchopení podložky jsou pevnou součástí podložky samotné a umožňují v případě potřeby bezpečnou a snadnou manipulaci s klienty. Jedná se o popruhy pro uchopení podložky.

Znění žádosti o dodatečné informace č. 4 - Dotaz:

Níže vznášíme dotaz k „Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1 ze dne 7. 10. 2016“

1. Kovové přezky představují bezpečnější a pevnější variantu. Snižují riziko nedostatečného zapnutí, nejsou tak náchylné k opotřebení (např. kvůli nachytání nečistot, které pak snižuje funkčnost suchého zipu). Upínání je rychlé (princip zapínání jako u bezpečnostních pásů např. v letadle). Na rozdíl od suchých zipů je lze snadno utahovat a povolovat. Nerozumíme trvání na požadavku, použití kovových přezek z důvodu: a) náchylnost k opotřebení, např. kvůli nachytání nečistot. Evakuační podložka je trvale umístěna na spodní straně matrace, kde v žádném případě nemůže hrozit, jakékoliv znečištění, které by mohlo snížit funkčnost suchého zipu. Jedinou a výjimečnou možností, kdy může dojít k znečištění suchého zipu je přímá evakuace v případě ohrožení a v tom případě, není rozhodující, zda je možné použít Evakuační podložku opakovaně, ale její plná a okamžitá funkčnost, což popruh se suchým zipem splňuje. Dotaz zní: Trvá zadavatel i přes výše zmíněné na požadavku použití „kovové přezky“?

Odpověď: Zadavatel veřejné zakázky v technické specifikaci uvádí kovové přezky a zároveň suché zipy. Uchazeč tedy může nabídnout evakuační podložku, kdy je klient k podložce upevněn kovovými přezkami nebo suchými zipy. Obě varianty připevnění jsou přípustné.

Znění žádosti o dodatečné informace č. 5 - Dotaz:

Zadavatel v zadávací dokumentaci „Technická specifikace“, výslovně píše: „suché zipy na upevnění klienta k podložce při evakuaci“. Dotaz zní: Vylučuje tedy zadavatel, díky trvání na použití „kovových přezek“, technické specifikace, které sám vyžadoval v původním zadání?

Odpověď: Viz odpověď zadavatele výše. Uchazeč může nabídnout evakuační podložku, kdy je klient k podložce upevněn kovovými přezkami nebo suchými zipy. Obě varianty připevnění jsou přípustné.

Znění žádosti o dodatečné informace č. 6 - Dotaz:

Pokud zadavatel trvá na použití přezky z důvodu rychlosti zapínání, není odůvodněno, proč trvá na kovové přezce. Dotaz zní: může uchazeč nabídnout „Evakuační podložku“, která má zapínání pásů s plastovou přezkou, a která splňuje všechny legislativní požadavky a to především na sníženou hořlavost?

Odpověď: Uchazeč může nabídnout evakuační podložku, kdy je klient k podložce upevněn kovovými přezkami nebo suchými zipy. Obě varianty připevnění jsou přípustné.

Znění žádosti o dodatečné informace č. 7- Dotaz:

Co se týče rozměrů a tvaru, podložka je z principu vždy určena pro jednolůžko, jehož rozměry jsou standardní. Přesné vymezení rozměrů podložky v cm by bylo diskriminační, protože mohou existovat mezi jednotlivými výrobky drobné rozdíly, podstatná je jeho funkčnost. (jen pro informaci - pokud jde o rozměry, tak se jich nenabízí víc /větší x menší/, typy se liší jenom použitým materiálem, počtem přezek) Uchazeč má za to, že rozměry a především tvar Evakuační podložky je důležitý z hlediska jednoduché a plynulé evakuace. V případě, že Evakuační podložka nezakrývá celou plochu matrace a má např. volné rohy – tvar kříže, může docházet k zachycení Evakuační podložky na nerovnostech - výstupcích a tím k výraznému zpomalení, nebo dokonce k znemožnění, rychlé evakuace. Dotaz zní: bude zadavatel striktně trvat na tom, aby „Evakuační podložka“ byla rozměrově shodná s rozměry ložné plochy lůžka, resp. matrace a zároveň zakrývala celou plochu matrace?

Odpověď: Zadavatel netrvá na tom, aby „Evakuační podložka“ byla rozměrově shodná s rozměry ložné plochy lůžka, resp. matrace a zároveň zakrývala celou plochu matrace. Podložky musí umožňovat bezpečnou a snadnou manipulaci s klienty, kterou zvládne jedna osoba.

Vzhledem k charakteru těchto dodatečných informací zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 26.10.2016 do 10 hod. Místo pro podání nabídek zůstává neměnné. Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční 26.10.2016 v 10,10 hod v zasedací místnosti č. 3091 na adrese zadavatele.



Rylichová
Kontaktní osoba za zadavatele:
Dana Rylichová,
referent Odboru krajského investora,
tel.: +420 257 280 199
e-mail: rylichovad@kr-s.cz