

Zadavatel: **Psí útulek Rožnovsko s.r.o.**
 Se sídlem: **1. máje 1000, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm**
 Zastoupený: **Ing. Jindřich Žák, jednatel**
 IČ: **04817087**

10/O/2016040

VŠEM DODAVATELŮM

Ve **Zlíně** dne **27.6.2016**

POSKYTNUTÍ DODATEČNÝCH INFORMACÍ K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM č. 2

Název veřejné zakázky: **Sociální firma Psí útulek Rožnovsko**
 Ev. číslo veřejné zakázky: **2016040**
 Předmět veřejné zakázky: ☒ stavební práce ☐ dodávky ☐ služby
 Druh zadávacího řízení: **zjednodušené podlimitní řízení dle § 38 zákona č. 137/2006 Sb, o veřejných zakázkách v platném znění a podpůrně dle metodického pokynu poskytovatele dotace IROP**



EVROPSKÁ UNIE
 Evropský fond pro regionální rozvoj
 Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
 PRO MÍSTNÍ
 ROZVOJ ČR

Zadavateli byla doručena podle § 49 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb. žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Zadavatel v souladu s metodickým pokynem poskytovatele dotace a podpůrně dle § 49 odst. 2 a 3 zákona č. 137/2006 Sb. poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, tyto dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1:

Co je myšleno touto položkou. Z dokumentace není jasné o jaký typ materiálu se jedná a není uvedena ani tloušťka materiálu. Prosím o vysvětlení.

117.	H	Kročejová izolace dle skladby_ozn.č.4	m2	85,905
		<i>podlaha; 74,7*1,15</i>		<i>85,905</i>

Odpověď č. 1 :

Jedná se o desky pro kročejovou a tepelnou izolaci z extrudovaného polystyrénu o tloušťce 5 mm, voděodolnou s resistencí proti vlhkosti, protipožární třída B2.

Dotaz č. 2:

Ve výkresech jsou dvě vrstvy ve výkazu je jen jedna vrstva polystyrénu. Prosím o upřesnění.

114.	H	Deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 40 mm	m2	230,16
		<i>219,2*1,05</i>		<i>230,16</i>

Odpověď č. 2:

Zde došlo k chybě při vypracování výkazu výměr, správně má být ve výpočtu dvojnásobná výměra, tzn. 219,2x2x1,05.

Celková výměra této položky má být správně 460,32m2.

Tato výměra je opravena v příloženém položkovém slepém soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a také v příloženém soutěžním slepém soupisu bez výkazu výměr.

Poskytnutý VV je pro uchazeče závazný a všichni uchazeči jsou povinni jej nacenit.

Dotaz č. 3:

Rádi bychom dostali řez osazením okenice - kotvení a systém posuvu, zda-li elektrický, nebo mechanicky ovládaný, zda-li posuv i dole, ať nedojde při poryvu větru k bouchání okenic o stěnu atd...
Prosím o vysvětlení.

Odpověď č. 3:

Okenice budou s pojezdovým mechanismem oboustranným - vrchní kování pojezdu kotveno do věnce – dle výpisu oken a dveří.

Pojezdový mechanismus se liší dle použitého výrobce, proto nebude poskytován žádný řez osazení okenice, aby nedošlo k upřednostnění některého z výrobců. Uchazeč použije systém posuvu, ukotvení pojezdu, zabezpečení okenice v otevřeném i zavřeném stavu a případně spodního kování, dle svého vybraného dodavatele.

Posun okenic bude ruční, bez el. ovládání.

Dotaz č. 4:

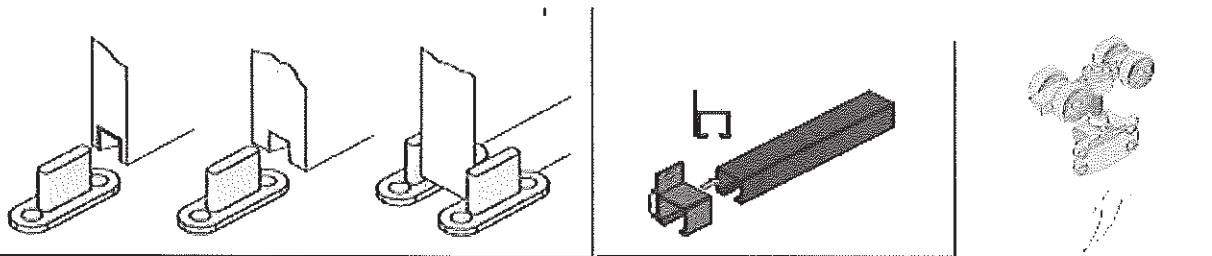
Není specifikován posuvný mechanismus dveří – zda jsou otevírány pomocí pouzdra do zdi, nebo jsou na vodící kolejnici mimo zeď. Rovněž chybí specifikace samotného dvevního křídla, zda jde o obklad ze sklocementové desky nebo jsou přímo z této desky vyrobeny a jaké vlastnosti má takovéto křídlo splňovat – žádný dostupný výrobce takovéto dveře nevyrábí.

Odpověď č. 4:

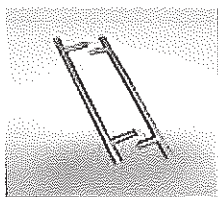
vnitřní posuvné dveře – bez stavebního pouzdra, umístění na zdi. Specifikace:

Pojezd :

Pomocí vodícího profilu osazeného nad dveřním otvorem na zdi a závěsného kolečkového systému osazeného na horní hraně dvevního křídla, určeného pro váhu dvevního křídla (dle výrobce),
spodní vedení pomocí dvou (drážka ve dveřním křídle) nebo čtyř distančních profilů (2x z obou stran křídla).



Na obou stranách dvevního křídla madlo dveřní , rozteč 297mm, délka 400mm, nerez.



Bez zámku, pouze usazení kovové pozinkované petlice a očka se závlačkou na vnější straně křídla (z chodby).

Materiál křídla:

Sklovláknobetonová deska rozměru 900 x 2150 x 12,5mm – atypický výrobek.
(pro zřízení spodního vedení dvevního křídla osazen navíc pás desky v šíři 150mm)

Objemová hmotnost v suchém stavu min. 1950 kg.m-3

Pevnost v tahu za ohybu 10 MPa

Pevnost v rázu IZOD 8 kJ.m-2

Mrázuvzdornost 150 cyklů

ČSN EN 13501-1+A1 (bez povrchové úpravy) skupina A - nehořlavé

Zadavatel oznamuje prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to do dne 14.7.2016 do 10:00hodin a změnu termínu otevírání obálek s nabídkami, a to dne 14.7.2016 v 10:05 hodin.

Tyto termíny jsou uvedeny v příložené textové části zadávací dokumentace_změna č. 2 ze dne 27.6.2016 a ve Výzvě k podání nabídek_změna č. 2 ze dne 27.6.2016 a jsou pro uchazeče závazné.

Dodatečné informace včetně příloh byly uveřejněny na profilu zadavatele dne 27.6.2016.

Profil zadavatele: <https://www.kdv.cz/profil.php?ic=04817087>

Příloha:

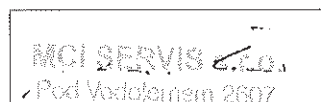
Výzva k podání nabídky_změna č. 2 ze dne 27.6.2016

Textová část zadávací dokumentace_změna č. 2 ze dne 27.6.2016

Rožnov pod Radhoštěm Útulek pro opuštěná zvířata_slepý rozpočet_2_oprava2_ze dne 27.6.2016

Rožnov pod Radhoštěm Útulek pro opuštěná zvířata_slepý s VV_2_oprava2_ze dne 27.6.2016

Za zadavatele



v.z. MCI SERVIS s.r.o.
pověřen výkonem zadavat. činností