



STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod Ostrava-Jih
úřad městského obvodu
Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

Vaše značka:

ze dne:

Č. j.:

JIH/019640/13/OVZ/Če VZ 05.13

všem známým zájemcům

Sp. zn.

Vyřizuje :

Ing. Alena Nogová

Telefon:

+420 599 430 320

Fax:

+420 599 430 484

E-mail:

alena.nogova@ovajih.cz

Datum:

2.4.2013

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

Veřejná zakázka: Zateplení a výměna oken ZŠ Srbská, Ostrava-

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih
Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
zastoupen p. Mgr. Karlem Sibinským, starostou obvodu
IČ: 00845451, DIČ: CZ00845451

Způsob zadání: podlimitní veřejná zakázka na provedení stavebních prací zadaná v otevřeném zadávacím řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“), zveřejněním Oznámení o zakázce ve Věstníku VZ pod evid. č. 348331 ze dne 19.3.2013

V souladu s § 49 zákona Vám v zákonné lhůtě odpovídáme na žádosti o poskytnutí dodatečných informací.

Dotaz č. 1	Slepý rozpočet obsahuje tyto blíže nespecifikované položky“ oddíl 9, položka č.4: Stropní venkovní svítidla oddíl 9, položka č.5: Dmtž a mtž rozvodů slaboproudu po parametrech je možné k výše zmíněným položkám slepého rozpočtu doplnit bližší specifikaci?
Odpověď	V rámci stavebních prací je nutno demontovat stropní svítidla v závětrích před vstupy do objektu ZŠ a po zateplení podhledu vč. instalace SDK podhledu bude provedena montáž svítidel před oběma vstupy – viz v.č.105 Půdorys 1.NP – pol.D v legendě a ve výkrese. Demontáž a montáž rozvodů slaboproudu se týká rozvodů v části učeben ve 2. a 3.NP. Původní rozvody jsou umístěny na stávajících parapetech, které budou demontovány. Nové rozvody slaboproudu budou přemístěny pod okna na stávající vnitřní stěnu - vše viz v.č. 106,107 – v pol. PC v legendě a ve výkresech.
Dotaz č. 2	PD obsahuje požadavek, aby plastová okna byla vybavena infiltrací. je možné specifikovat požadavka, které má infiltrace splňovat(objem výměny vzduchu za hodnu, zvukový útlum, apod.) a které pozice plastových výplní mají být zmíněnou infiltrací osazeny? Týká se tento výše uvedený

	požadavek výplní pro celou školu nebo případně jen výplní konkrétních místností?
Dotaz č. 3	V PD je požadavek na celkový součinitel prostupu teple oken $U_w \leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Je postačující doložit splnění tohoto požadavku s prokázáním parametrů uvedených v bodě č.2 těchto dodatečných dotazů čestným prohlášením?
Odpověď	<p>Výplně otvorů musí splňovat požadavky zákona 177/2006 Sb., vyhlášky 148/2007 Sb., vyhlášky 268/2009 Sb., vyhlášky 343/2009 Sb. a ČSN 730540-2:2011 a současně otvorové výplně musí splňovat požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>Tyto zadavatelem požadované vlastnosti otvorových výplní jsou nadřazeny požadavkům stano-veným v PD a výkazu výměr.</p> <p>Vybraný uchazeč doloží v rámci realizace stavby: Návrh způsobu větrání, výpočet výměny vzduchu pro: Učebny ve 2. a 3. NP – pro počet žáků 20-25 osob.</p> <p>Dále jako prokázání výpočtové hodnoty u zadaných prvků je požadováno předložení následujících hodnot před realizací stavby vybraným zhotovitelem:</p> <p>Hodnota U_f musí být doložena certifikátem notifikované osoby. Hodnota U_g musí být doložena certifikátem notifikované osoby. Hodnota ψ musí být doložena certifikátem notifikované osoby. Hodnota U_w musí být doložena výpočtem v uvedených pozicích zakázky, výpočet musí být ověřen notifikovaným pracovištěm, nebo osobou s tímto statutem oprávnění.</p> <p>Současně musí navrhované řešení otvorových výplní vyhovovat požadavkům ČSN 730540-2:2011 na kritické povrchové teploty otvorových výplní, včetně kritické povrchové teploty v ostění.</p>
Dotaz č. 4	V PD jsou obsaženy slepé položkové rozpočty. tyto obsahují jednak položkový rozpočet a dále výkaz výměr. předpokládám, že má být oceněn pouze slepý položkový rozpočet a že výkaz výměr oceněn nebude, protože slouží pouze pro orientaci výpočtu množství položek.
Odpověď	K ocenění veřejné zakázky slouží slepý rozpočet, výkaz výměr je přiložen pro zjištění množství, resp. kubatury jednotlivých položek.
Dotaz č. 5	Prosím o upřesnění technologie zateplení střech. V TZ je uveden, že PVC folie bude kotvena k podkladu 5 ks kotev/m ² . V položkovém rozpočtu je uvedeno 3 ks kotev/m ² pro tepelnou izolaci šrouby do 130 mm (TI bude 200 mm). Dále je zde uvedeno lepení PE folie v plné ploše. Jaká bude použita folie? PE nebo PVC? jaké tloušťky? Bude se folie kotvit nebo lepit? Pokud, se bude lepit, znamená to, že do střech nelze kotvit, tudíž nemůžeme kotvit ani TI. Které vrstvy se tedy budou lepit a kotvit? prosíme o dodání nového přesného popisu skladeb. V případě lepení je nutno použít fólii s nakaširovanou geotextilií (v položkovém rozpočtu je uvedena pokládky geotextilie zvlášť). Na lepenou fólii nejdou doložit tahové zkoušky pro zjištění sání větru. Folie by se měla buď kotvit, nebo přitížit.
Odpověď	Hydroizolační folie na střeše objektu je navržena z PVC folie tl.1,6 mm, která bude kotvena k podkladu na základě tahových zkoušek,dle jejich výsledku dojde k upřesnění počtu kotev v jednotlivých zónách (okraje,roh a střed).V

položkovém rozpočtu je sice uveden počet 3 kotev (pol.3 – 713 141161) ale dopočet kotev je řešen v pol.7 – D + M hmoždinky 50/8-215. V položce č.5 712 36-1703 je sice uvedeno v textu lepení, ale v PD se jasně hovoří o kotvení PVC hydroizolační folie. Technické řešení (skladba střechy) je dle původní dokumentace.

S pozdravem

Ing. Miroslav Aust
vedoucí odboru investičního

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod Čechava - Jih 3