

Veřejná zakázka:

SPORTOVNÍ HALA LYSÁ NAD LABEM

zadávaná v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zahájeném dne 29.12.2020 odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek a TED, ev. č. Z2020-046502
zadavatelem:

Město Lysá nad Labem
se sídlem Husovo nám. 23, 289 22 Lysá nad Labem
IČO: 00239402

**ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1
ze dne 29. 1. 2021**

ve smyslu ustanovení § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

K uveřejnění na profil zadavatele

Město Lysá nad Labem, se sídlem Husovo nám. 23, 289 22 Lysá nad Labem, IČO: 00239402 (dále jen „**zadavatel**“), jakožto zadavatel podlimitní veřejné zakázky vedené pod názvem „Sportovní hala Lysá nad Labem“, zadávané v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „**ZZVZ**“), zahájeném dne 29.12.2020 odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek a TED, evidenční číslo veřejné zakázky Z2020-046502 (dále jen „**Veřejná zakázka**“), tímto poskytuje a uveřejňuje změnu nebo doplnění zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

Zadavatel v souladu s § 99 ZZVZ k Veřejné zakázce sděluje následující změnu zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce:

Z technické zprávy zadavatel odstraňuje následující specifikace:

~~Skladba kontaktního zateplovacího systému, která musí být dodržena:~~

~~A—oblast pod terénem a do cca 1000 mm nad terénem~~

~~Lepicí tmel na soklové izolační desky popř. Perimetr (disperzní dvousložkový tmel, vysoce elastický)~~

~~—prodyšnost pro vodní páry: $\mu > 500$~~

~~—nasákavost $< 0,06 \text{ kg/m}^2/24 \text{ hod}$~~

~~Soklová deska (popř. Perimetr) desky z pěnového polystyrenu s vysokou pevností, strukturovaný povrch usnadňuje nanášení omítky~~

~~—součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{dmax}=0,034 \text{ W/m.K}$ —~~

~~—pevnost v tahu: TR200 $\geq 200 \text{ kPa}$~~

~~—dlouhodobá nasákavost při plném ponoření naměřená: $\leq 1,25 \%$ objemově~~

~~Armovací tmel se zvýšenou odolností proti mechanickému poškození (dvousložkový disperzní tmel plněný výztužnými vlákny)~~

~~—voděodolný a vhodný pro použití v prostředí s odstříkující vodou~~

~~—prodyšnost pro vodní páry $\mu > 100$~~

~~—mechanická odolnost min. 50 J~~

~~—nasákavost $< 0,6 \text{ kg/m}^2$~~

~~Tkanina pro zateplovací systém (systémová tkanina pro ETICS)~~

~~—apreturní základ: $20 - 30 \%$, organický~~

~~—výchozí pevnost v tahu: (po osnově a po útku): $1750 \text{ N} / 5 \text{ cm}$~~

~~—hmotnost ve vztahu k ploše: $165 \text{ g/m}^2 \pm 5 \%$ podle normy DIN 53854~~

~~Tenkovrstvá mozaiková povrchová úprava soklu (dekorativní úprava odolná proti poškrábání a nárazům)~~

~~—dekorativní úprava vysoce elastická, odolná proti nárazovému dešti, čistý akrylát~~

~~—nasákavost W3~~

~~—difúze vodních par V2~~

~~B —oblast fasády s minerální vatou a fenolickou pěnou, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a zvýšenou odolností proti špinění a biotickému napadení~~

~~Lepicí tmel na izolační desky (minerální malta s obohacením syntetickou pryskyřicí)~~

~~nehořlavá, minerální pojiva, obohacení syntetickou pryskyřicí~~

~~—přidržnost k podkladu $> 0,08 \text{ MPa}$~~

~~Izolant minerální vata~~

~~—součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{dmax}=0,036 \text{ W/m.K}$ —~~

~~—pevnost v tahu TR 10 kPa~~

~~—výplňová pěna s tepelnou vodivostí $0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$ a třídou hořlavosti B1~~

Izolant EPS

~~—součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{dmax}=0,038 \text{ W/m.K}$ —~~

~~—pevnost v tahu: TR100 $\geq 100 \text{ kPa}$~~

~~—dlouhodobá nasákavost při plném ponoření naměřená: $\leq 1,25 \%$ objemově~~

Izolant fenolická pěna

~~—součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{dmax}=0,022 \text{ W/m.K}$ —~~

~~—pevnost v tahu TR 80 kPa~~

~~—výplňová pěna s tepelnou vodivostí $0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$ a třídou hořlavosti B1~~

Hmoždinky šroubovací pro zápusťnou montáž s krytkou (systémové hmoždinky s certifikací ETA)

~~—hmoždinka pro zápusťnou montáž krytá zátkou, bez frézování otvoru, zapuštění stlačením izolantu pod talířkem~~

~~—průměr hmoždinky 8 mm~~

~~—průměr talíře 60 mm~~

~~—bodový činitel prostupu tepla χ zapuštěné zabudování $0,001 \text{ W/K}$~~

Tkanina pro zateplovací systém (systémová tkanina pro ETICS)

~~—apreturní základ: 20—30 %, organický~~

~~—výchozí pevnost v tahu: (po osnově a po útku): $1750 \text{ N} / 5 \text{ cm}$~~

~~—hmotnost ve vztahu k ploše: $165 \text{ g/m}^2 \pm 5 \%$ podle normy DIN 53854~~

Armovací tmel se zvýšenou odolností proti mechanickému poškození, plněný výztužnými vlákny

~~—absorpce vody kategorie W2~~

~~—prodyšnost pro vodní páry $\mu > 25$~~

~~—mechanická odolnost min. 30 J~~

Penetrace pod omítky

- základní nátěr a nátěr na vytvoření přilnavé vrstvy pod omítky
- kombinace pojiva z akrylátového kopolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitanů (ASS)

Tenkovrstvá silikonová omítka

- vysoká difúzní schopnost a vodoodpudivost
- fotokatalytický účinek aktivním samočisticím efektem a zvýšenou ochranou omítky proti primárnímu napadení mikroorganismy (řasami a houbami)
- nasákavost W3 ($0,06 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$) dle EN 1062-3
- difuze vodních par V1

Specifikace kontaktního certifikovaného systému ETICS

- musí splňovat certifikaci ETA dle ETAG004
- musí být doložen technologickým předpisem montáže pro ETICS
- šíření plamene po povrchu $s_1 = 0,00 \text{ mm/min}$
- druh použitých kotvicích hmoždinek musí být doložen výsledkem výtahové zkoušky
- doložení návodu na údržbu ETICS
- odolnost proti krupobití kategorie minimálně HW3
- odolnost proti mechanickému poškození i rázu minimálně 30J v ploše a 50J na soklu
- těsnicí zátka po kotvě lešení s povrchovou úpravou ve tvaru strukturované omítky
- reakce systému ETICS na oheň A2—s1, d0. Hořlavost použitých stavebních materiálů musí odpovídat „Požárně bezpečnostnímu řešení objektu“, nesmí se používat hořlavých materiálů ve vymezených prostorech.

Zadavatel dále informuje, že z důvodu výše uvedené změny zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek **o 20 pracovních dnů, tj. do 1. 3. 2021, do 10:00 hod.**

Zadavatel dále uvádí, že souběžně s touto změnou nebo doplněním zadávací dokumentace odesílá zadavatel k uveřejnění opravný formulář oznámení o zakázce do Věstníku veřejných zakázek a Úředního věstníku Evropské unie (TED), ve kterém bude uvedeno prodloužení lhůty pro podání nabídky uvedené výše.

Zadavatel současně uvádí, že nová lhůta pro podání nabídek bude uvedena rovněž na profilu zadavatele.