|  |  |
| --- | --- |
| **Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení** | |
| Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném podlimitním řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon). | |
| **Identifikační údaje zakázky\*** | |
| Název veřejné zakázky | Snížení energetické náročnosti bytových domů v Mimoni – část Letná I. |
| **Identifikační údaje účastníka zadávací řízení** | |
| Název:  Sídlo:  IČO: |  |

­

|  |
| --- |
| ***Název objektu vyplní dodavatel*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kontaktní zateplovací systém** | | |
| **Skladba fasády soklu pod terénem a první řada izolační desky nad terénem** | | |
| **Popis** | **Způsob prokázání** | **Výrobce/výrobek/název dokladu** |
| Tmel na lepení soklových desek, prodyšnost pro vodní páry μ≥ 500, kapilární nasákavost ≤ 0,06 kg/m2.h0,5 dle ČSN EN 1062 | Technický list daného výrobku |  |
| Součinitel tepelné vodivosti soklové desky λ ≤ 0,035 W/mK | Technický list daného výrobku |  |
| Organický dvousložkový armovací tmel na stěrkování izolantu soklu, prodyšnost pro vodní páry μ≥ 100 | Technický list daného výrobku |  |
| Výztužná síťovina apretována proti alkáliím, velikost ok max. 4x4 mm, plošná hmotnost min. 160 g/m2 ± 5 g/m2 | Technický list daného výrobku |  |
| Organická omítka z přírodních kamínků | Technický list daného výrobku |  |
| **Skladba fasády plochy s mechanickou odolností 50J** | | |
| Platná certifikace dle ETAG004 | Prohlášení o vlastnostech nebo Evropské technické schválení ETAG 004 - ETA |  |
| Mechanická odolnost min. 50 J | Doklad akreditované zkušebny |  |
| Minerální malta na lepení izolačních desek s obohacením syntetickou pryskyřicí | Technický list daného výrobku |  |
| Součinitel tepelné vodivosti izolantu EPS desky v ploše λ ≤ 0,033 W/mK | Technický list daného výrobku |  |
| Kotevní technika izolantu (minerální vata, EPS), šroubovací hmoždinky s rozšiřovacím talířem pro zápustnou montáž, koeficient bodového tepleného mostu max. 0,001 (W/K) | Evropské technické schválení dle ETAG 004 - ETA nebo prohlášení o vlastnostech |  |
| Organický dvousložkový armovací tmel na stěrkování izolantu plochy, prodyšnost pro vodní páry μ≥ 100 | Technický list daného výrobku |  |
| Výztužná síťovina apretována proti alkáliím, velikost ok max. 4x4 mm, plošná hmotnost min. 160 g/m2 ± 5 g/m2 , odolnost proti přetržení ve stavu dodání ≥ 1750 N/50 mm dle ETAG 004 | Technický list daného výrobku |  |
| Silikonová omítka v ploše odolná vzniku řasám a plísním formou fotokatalýzy. Nasákavost W3 (0,06 kg/(m2 \* h0,5) Difúze vodních par V1 | Technický list daného výrobku |  |
| Silikonová fasádní barva s výztužnými vlákny odolná vzniku řasám a plísním formou fotokatalýzy. Nasákavost W3 (0,06 kg/(m2 \* h0,5) Difúze vodních par V1 | Technický list daného výrobku |  |
| **Plochá střecha** | | |
| Součinitel tepelné vodivosti EPS λ ≤ 0,031 W/mK | Technický list výrobku |  |
| **Vstupní dveře** | | |
| Součinitel prostupu tepla prvkem UW ≤ 1,1 W/(m2K) | Prohlášení o vlastnostech |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Osoba oprávněná za účastníka zadávacího řízení jednat** | |
| Titul, jméno, příjmení |  |
| Funkce |  |
| Datum |  |
| Podpis oprávněné osoby |  |

Zažlucené části v textu vyplní účastník zadávacího řízení

Poznámky:

\* V případě společné nabídky bude na v sekci " Identifikační údaje účastníka zadávací řízení" uveden každý z dodavatelů podávajících společnou nabídku a v sekci " Osoba oprávněná za účastníka zadávacího řízení jednat " bude podpis osoby jednající jménem či za dodavatele. Účastník zadávacího řízení tyto sekce zkopíruje v požadovaném počtu