|  |  |
| --- | --- |
| **Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení** | |
| Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon). | |
| **Identifikační údaje zakázky** | |
| Název veřejné zakázky | Vincentinum Šternberk, příspěvková organizace – rekonstrukce budovy ve Vikýřovicích |
| **Identifikační údaje účastníka zadávací řízení\*** | |
| Název:  Sídlo:  IČ: |  |

­

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Popis** | **Způsob prokázání** | **Výrobce/výrobek/název dokladu** |
| **Plastová okna** | | |
| Min. šestikomorový rám, stavební hloubka min. 82 mm | Certifikát výrobce nebo technický list výrobku |  |
| Součinitel prostupu tepla Uwmax = 1,0 W/(m2K) | Výpočet dle ČSN 10077-1 pro pozici 01 objektu, výpočet bude potvrzen notifikovanou osobou |  |
| Součinitel prostupu tepla Ugmax = 1,0 W/(m2K) | Certifikát notifikované osoby |  |
| Součinitel prostupu tepla Ufmax = 0,90 W/(m2K) | Certifikát notifikované osoby |  |
| Třída zvukové neprůzvučnosti min.32 dB, min. TZI II | Certifikát notifikované osoby |  |
| Vodotěsnost dle ČSN EN 12 208 min. 9A | Certifikát notifikované osoby |  |
| Průvzdušnost dle ČSN EN 12 207 min. 4 | Certifikát notifikované osoby |  |
| Zatížení větrem dle ČSN EN 12 210 min. C5 | Certifikát notifikované osoby |  |
| Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 min. C | Certifikát notifikované osoby |  |
| Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2 - 2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění | Výpočet průběhu izotherm pro pozici 01 včetně vyobrazení, návrh osazení do stavebního otvoru. |  |
| Interiérová připojovací spára provedena dle ČSN EN 730540-2 | Certifikát výrobce nebo technický list výrobku |  |
| Exteriérová připojovací spára provedena dle ČSN EN 74 6077 | Certifikát výrobce nebo technický list výrobku |  |
| Montáž dle ČSN EN 74 660 77 | Osvědčení vydané notifikovanou osobou |  |
| **Dřevěná okna** | | |
| Stavební hloubka min. 78 mm | Certifikát výrobce nebo technický list výrobku |  |
| Součinitel prostupu tepla Uwmax = 1,0 W/(m2K) | Výpočet dle ČSN 10077-1 pro pozici 12 objektu, výpočet bude potvrzen notifikovanou osobou |  |
| Součinitel prostupu tepla Ugmax = 1,0 W/(m2K) | Certifikát notifikované osoby |  |
| Součinitel prostupu tepla Ufmax = 1,0 W/(m2K) | Certifikát notifikované osoby |  |
| Třída zvukové neprůzvučnosti min.32 dB, min. TZI II | Certifikát notifikované osoby |  |
| Vodotěsnost dle ČSN EN 12 208 min. 9A | Certifikát notifikované osoby |  |
| Průvzdušnost dle ČSN EN 12 207 min. 4 | Certifikát notifikované osoby |  |
| Zatížení větrem dle ČSN EN 12 210 min. C5 | Certifikát notifikované osoby |  |
| Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2 - 2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění | Výpočet průběhu izotherm pro pozici 12 včetně vyobrazení, návrh osazení do stavebního otvoru. |  |
| Interiérová připojovací spára provedena dle ČSN EN 730540-2 | Certifikát výrobce nebo technický list výrobku |  |
| Exteriérová připojovací spára provedena dle ČSN EN 74 6077 | Certifikát výrobce nebo technický list výrobku |  |
| Montáž dle ČSN EN 74 660 77 | Osvědčení vydané notifikovanou osobou |  |
| **Hliníková okna** | | |
| Stavební hloubka min. 78 mm | Certifikát výrobce nebo technický list výrobku |  |
| Součinitel prostupu tepla Uwmax = 1,0 W/(m2K) | Neplatí pro požární prvky |  |
| Součinitel prostupu tepla Ugmax = 1,0 W/(m2K) | Certifikát notifikované osoby |  |
| Součinitel prostupu tepla Ufmax = 1,5 W/(m2K) | Neplatí pro požární prvky |  |
| Třída zvukové neprůzvučnosti min.32 dB, min. TZI II | Neplatí pro požární prvky |  |
| Vodotěsnost dle ČSN EN 12 208 min. 9A | Certifikát notifikované osoby |  |
| Průvzdušnost dle ČSN EN 12 207 min. 4 | Certifikát notifikované osoby |  |
| Zatížení větrem dle ČSN EN 12 210 min. C5 | Certifikát notifikované osoby |  |
| Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540- - 2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění | Neplatí pro požární prvky |  |
| Interiérová připojovací spára provedena dle ČSN EN 730540-2 | Certifikát výrobce nebo technický list výrobku |  |
| Exteriérová připojovací spára provedena dle ČSN EN 74 6077 | Certifikát výrobce nebo technický list výrobku |  |
| Montáž dle ČSN EN 74 660 77 | Osvědčení vydané notifikovanou osobou |  |
| **Skladba fasády plochy s mechanickou odolností 30J - 1.etapa** | | |
| Platná certifikace dle ETAG004 | Prohlášení o vlastnostech nebo Evropské technické schválení ETAG 004 - ETA |  |
| Odborná způsobilost dodavatele k provádění nabízeného vnějšího kontaktního systému ETICS v souladu s montážními pokyny výrobce dle ETICS, ČSN 73 2901 | Osvědčení vydané certifikovanou osobou,  zahrnující povinnou evidenci probíhajících staveb a jejich nezávislou kontrolu |  |
| Mechanická odolnost min. 30 J | Doklad akreditované zkušebny |  |
| Odolnost proti krupobití min. HW 4 | Doklad akreditované zkušebny |  |
| Minerální malta na lepení izolačních desek s obohacením syntetickou pryskyřicí | Technický list daného výrobku |  |
| Součinitel tepelné vodivosti minerální vaty v ploše λ ≤ 0,036 – 0.037 W/mK | Prohlášení o vlastnostech daného výrobku |  |
| Součinitel tepelné vodivosti izolantu EPS λ ≤ 0,039 W/mK | Prohlášení o vlastnostech daného výrobku |  |
| Kotevní technika izolantu (minerální vata, EPS), šroubovací hmoždinky s rozšiřovacím talířem pro zápustnou montáž na izolantu MW | Evropské technické schválení dle ETAG 004 - ETA nebo prohlášení o vlastnostech |  |
| Armovací tmel na stěrkování izolantu plochy s prodyšností pro vodní páry μ > 22 | Technický list daného výrobku |  |
| Výztužná síťovina s plošnou hmotností min. 165 g/m2 | Technický list daného výrobku |  |
| **Skladba fasády plochy s mechanickou odolností 50J – 2.etapa** | | |
| Platná certifikace dle ETAG004 | Prohlášení o vlastnostech nebo Evropské technické schválení ETAG 004 - ETA |  |
| Odborná způsobilost dodavatele k provádění nabízeného vnějšího kontaktního systému ETICS v souladu s montážními pokyny výrobce dle ETICS, ČSN 73 2901 a dalšími normami a právními předpisy, vydaný autorizovanou osobou, zahrnující povinnou evidenci probíhajících staveb a jejich nezávislou kontrolu | Osvědčení realizátora ETICS vydaného autorizovanou osobou |  |
| Mechanická odolnost min. 50 J | Doklad akreditované zkušebny |  |
| Odolnost proti krupobití min. HW 4 | Doklad akreditované zkušebny |  |
| Disperzní dvousložkový systémový lepící tmel pod terén a první řadu desek Perimetr nad terénem, prodyšnost pro vodní páry μ > 500, kapilární nasákavost < 0,06 kg/m2.h0,5 | Technický list daného výrobku |  |
| Součinitel tepelné vodivosti minerální vaty v ploše λ ≤ 0,036 – 0.037 W/mK | Prohlášení o vlastnostech daného výrobku |  |
| Součinitel tepelné vodivosti izolantu EPS desky v ploše λ ≤ 0,039 W/mK | Prohlášení o vlastnostech daného výrobku |  |
| Kotevní technika izolantu (minerální vata, EPS), šroubovací hmoždinky s rozšiřovacím talířem pro zápustnou montáž na izolantu MW | Evropské technické schválení dle ETAG 004 - ETA nebo prohlášení o vlastnostech |  |
| Organický dvousložkový armovací tmel na stěrkování izolantu soklu, prodyšnost pro vodní páry μ≥ 100 | Technický list daného výrobku |  |
| Výztužná síťovina s plošnou hmotností min. 165 g/m2 | Technický list daného výrobku |  |
| Silikonová omítka v ploše odolná vzniku řasám a plísním, zrnitost 1,5 mm. Nasákavost W3 (≤ 0,05 kg/(m2 \* h0,5) Difúze vodních par V1 | Technický list daného výrobku |  |
|  |  |  |

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

Zažlucené části v textu vyplní účastník zadávacího řízení

Poznámky:

\* V případě společné nabídky bude v části "Identifikační údaje účastníka zadávací řízení" uveden každý z účastníků podávajících společnou nabídku a v části "Osoba oprávněná za účastníka zadávacího řízení jednat" bude uvedena osoba jednající za účastníky společné nabídky.