Příloha č. 5 zadávací dokumentace – vzorové dokumenty – Technická specifikace\_dokumentace ETICS

**Technická specifikace – dokumentace ETICS**

Název veřejné zakázky: **„SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA KROMĚŘÍŽE – PLAVECKÝ BAZÉN“**

Dodavatel: ……………………………..

Sídlo: ……………………………..

IČO: ……………………………..

**Dokumentace – ETICS (točená silikonová omítka – zděná část)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Požadavek na** | **Specifikace požadavku** | **Způsob doložení** | **Odkaz na část nabídky[[1]](#footnote-1)** |
| Izolant | EPS 70 F λ = max. 0,039 W/m\*K  s osvědčením třídy A dle CZB | technický list nebo POV  třída A dle CZB | ………… |
| Izolant | Perimetr λ = max. 0,035 W/m\*K | technický list nebo POV | ………… |
| Ucelený certifikovaný  systém | Pro zajištění dostatečné odolnosti proti  mechanickému poškození bude použit v celé ploše  ETICS s mechanickou odolností min. 20 J. | POV nebo Zkušební  protokol nezávislé  zkušebny | ………… |
| Ucelený  certifikovaný  systém | S osvědčením třídy A dle CZB | Osvědčení tř, A dle CZB | ………… |
| Kotvení | Talířové hmoždinky se zápustnou montáží  schválenou dle ETAG 014 nebo EAD 330166-01-  0604  S osvědčením třídy A dle CZB | Technický list  třída A dle CZB | ………… |
| Výztužná  tkanina | min.145 g/m2, pevnost po uložení do 5 % NaOH -  útek 1300 N, osnova 1350 N/5 cm.  S osvědčením třídy A dle CZB | technický list tkaniny  třída A dle CZB | ………… |
| Povrchová  úprava | Omítka na bázi čistě silikonových pryskyřic,  vyztužená 3 druhy vláken | Technický list | ………… |
| Povrchová  úprava | Propustnost vodních par v třídě V1 | Protokol nezávislé  zkušebny | ………… |
| Povrchová  úprava | Rychlost pronikání vody v kapalné fázi W3 | Protokol nezávislé  zkušebny | ………… |
| Povrchová  úprava | Vysoká ochrana proti biotickému napadení (řasy,  plísně) zajištěna pomocí širokospektrálních  pomalu rozpustných biocidů | Technický list a protokol ze  zkušebny o funkčnosti  systému | ………… |
| Povrchová  úprava | Fotokatalytický efekt – obsah TiO2, ZNO | Technický list | ………… |
| Povrchová  úprava | Regulovaná rychlost vyzrávání za okrajových  podmínek | Technický list | ………… |

**Dokumentace – ETICS (zateplení v oblasti soklu)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Požadavek na** | **Specifikace požadavku** | **Způsob doložení** | **Odkaz na část nabídky[[2]](#footnote-2)** |
| Izolant | XPS λ = max. 0,039 W/m\*K | technický list nebo POV | ………… |
| Izolant | Perimetr λ = max. 0,035 W/m\*K | technický list nebo POV | ………… |
| Armovací  stěrka | Dvousložková reaktivní izolační stěrka | Technický list | ………… |
| Kotvení | Talířové hmoždinky s povrchovou montáží  schválenou dle ETAG 014 nebo EAD 330166-  01-0604 | Technický list | ………… |
| Výztužná  tkanina | min.145 g/m2, pevnost po uložení do 5% NaOH  - útek 1300 N, osnova 1350 N/5cm. | Technický list tkaniny | ………… |
| Izolační stěrka | Certifikace dle normy ČSN EN 1504-2 | TL nebo POV | ………… |
| Izolační stěrka | Odolnost vůči radonu Min. 6,12\*10-13 | TL, Protokol nezávislé  zkušebny nebo POV | ………… |
| Izolační stěrka | Odolnost vůči tlakové vodě dle DIN 18535 min.  10 m | TL, Protokol nezávislé  zkušebny nebo POV | ………… |
| Izolační stěrka | Pronikání vody v kapalné fázi w < 0,1 | Protokol nezávislé  zkušebny nebo POV | ………… |
| Izolační stěrka | Přemostění trhlin A3 (23°C); A3 (-5°C) | Protokol nezávislé  zkušebny nebo POV | ………… |

**Dokumentace – ETICS (silikonová omítka – část s boletickými panely opláštěné cementotřískovými deskami)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Požadavek na** | **Specifikace požadavku** | **Způsob doložení** | **Odkaz na část nabídky[[3]](#footnote-3)** |
| Izolant | EPS 70 F λ = max. 0,039 W/m\*K  s osvědčením třídy A dle CZB | technický list nebo POV  třída A dle CZB | ………… |
| Izolant | EPS Grey λ = max. 0,032 W/m\*K  s osvědčením třídy A dle CZB | technický list nebo POV  třída A dle CZB | ………… |
| Ucelený  certifikovaný  systém | Pro zajištění dostatečné odolnosti proti  mechanickému poškození bude použit v celé ploše  ETICS s mechanickou odolností min. 20 J. | POV nebo Zkušební  protokol nezávislé  zkušebny | ………… |
| Ucelený  certifikovaný  systém | S osvědčením pro zateplení lehkých  obvodových plášťů - LOP | PoS, STO | ………… |
| Kotvení | Přídavné talířky s vruty | Technický list | ………… |
| Výztužná tkanina | min.145 g/m2, pevnost po uložení do 5%  NaOH - útek 1300 N, osnova 1350 N/5cm.  S osvědčením třídy A dle CZB | technický list tkaniny  třída A dle CZB | ………… |
| Povrchová  Úprava | Omítka na bázi čistě silikonových pryskyřic,  vyztužená 3 druhy vláken | Technický list | ………… |
| Povrchová  Úprava | Propustnost vodních par v třídě V1 | Protokol nezávislé  zkušebny | ………… |
| Povrchová  Úprava | Rychlost pronikání vody v kapalné fázi W3 | Protokol nezávislé  zkušebny | ………… |
| Povrchová  Úprava | Vysoká ochrana proti biotickému napadení  (řasy, plísně) zajištěna pomocí  širokospektrálních pomalu rozpustných  biocidů | Technický list a protokol ze  zkušebny o funkčnosti  systému | ………… |
| Povrchová  úprava | Fotokatalytický efekt – obsah TiO2, ZNO | Technický list | ………… |
| Povrchová  úprava | Regulovaná rychlost vyzrávání za  okrajových podmínek | Technický list | ………… |

Datum: ……………………………..

…………………………………………………...                      ……………………………..

Jméno a příjmení osoby oprávněné k jednání                         podpis

1. Dodavatel uvede údaj, ze kterého bude patrné, kde se daný dokument v nabídce nachází (např. odkazem na číslo dokumentu v adresáři „Dokumentace\_ETICS“. [↑](#footnote-ref-1)
2. Dodavatel uvede údaj, ze kterého bude patrné, kde se daný dokument v nabídce nachází (např. odkazem na číslo dokumentu v adresáři „Dokumentace\_ETICS“. [↑](#footnote-ref-2)
3. Dodavatel uvede údaj, ze kterého bude patrné, kde se daný dokument v nabídce nachází (např. odkazem na číslo dokumentu v adresáři „Dokumentace\_ETICS“. [↑](#footnote-ref-3)