**Příloha 3**

**Technické parametry uváděné prodávajícím**

Prodávající uvede do tabulky k parametrům požadovaným zadavatelem skutečné parametry nabízeného zařízení.

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ izolátoru** | *Tabulku vyplní uchazeč ke každému typu izolátoru.* |
| **Typové zkoušky provedené v rozsahu a podle**  | ČSN EN 61109 |
| **Název akreditované zkušebny** |  |
| **Datum provedení zkoušek** |  |
| **Výsledek zkoušek** |  |

| **Název položky** |  | **Požadavek kupujícího** Údaje k potvrzení nabídky dodavatele – ANO/NE nebo k doplnění dodavatelem |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Typ 1** | **Typ 2** |
| Typové provedení izolátoru |  | jádro dříku tyčové oko – vidlice s čepem | jádro dříku tyčovéoko – oko přímé oválné |
| Dřík ze skleněného vlákna typu |  | ECR |  | ECR |  |
| Plášť ze silikonové pryže typu |  | HTV |  | HTV |  |
| Rozteč os otvorů na koncích izolátoru (± 5) | mm | 450  |  | 310 |  |
| Povrchová izolační dráha | mm | 625 |  | 600 |  |
| Impulsní přeskokové napětí | kV | 230 |  | 170 |  |
| Krátkodobé přeskokové stříd. napětí za deště | kV | 110 |  | 65 |  |
| Specifické mechanické zatížení v tahu (SML) | kN | 70 |  | 70 |  |
| Mechanická odolnost v krutu | Nm | 50 |  | 50 |  |
| Armatura na straně vodiče oko(typ 4 rovněž na straně konzoly)- průměr otvoru oka (± 0,5) | mm | 17 |  | - |  |
| - rozměr otvoru oka (± 0,5) | mm | - |  | 17 x 32 |  |
| - tloušťka stěny oka max. | mm | 16 |  | 16 |  |
| Armatura na str. konzoly vidlice s čepem- průměr otvoru vidlice (± 0,5) | mm | 17 |  | - |  |
| - průměr čepu (+0,3/-0,5) | mm | 16 |  | - |  |
| - vnitřní šířka vidlice | mm | 17 |  | - |  |

 **Typ 1 Typ 2**