SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. **Przedmiot Zamówienia:**  
   Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa tworzyw sztucznych do budowy kolektorów wiązki.
2. **Numery Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):  
     
   19522110-5** – Przewody rurowe z żywic epoksydowych **24510000-2** - Polimery etylenu w formach podstawowych  
   **14820000-5** - Szkło
3. **Termin wykonania zamówienia:**   
     
   14 tygodni
4. **Miejsce dostawy:**

Narodowe Centrum Badań Jądrowych

ul. Andrzeja Sołtana 7

05-400 Otwock

1. **Zasady dostawy:**

Wykonawca zobowiązuje się jednorazowo na własny koszt do dostarczenia oraz wniesienia przedmiotu zamówienia na parter budynku na adres siedziby Zamawiającego. Dostawa przedmiotu zamówienia odbywać się może od poniedziałku do piątku (z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) w godz. 8:00 do 14:00. Wykonawca jest zobowiązany uzgodnić z osobą upoważnioną ze strony zamawiającego termin, godzinę i miejsce realizacji zamówienia najpóźniej na jeden dzień roboczy przed planowaną dostawą. Wykonawca oświadcza, że wszystkie artykuły będące przedmiotem dostawy są nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2022 roku, posiadają wymagane atesty, legalizacje, opinie techniczne i dopuszczenia. Podczas przekazywania przedmiotu zamówienia zamawiający ma prawo odmówić ich przyjęcia w przypadkach, gdy są widoczne uszkodzenia opakowań, dokumentacja jest niekompletna lub, gdy dostarczony artykuł nosi ślady użytkowania bądź jest niezgodny z przedmiotem zamówienia.

1. **Parametry techniczne**O ile inaczej nie zaznaczono, wszelkie zapisy OPZ zawierające parametry techniczne należy odczytywać jako parametry minimalne.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość szt. | Opis |
| 1. | Pręt polietylenowy | 12 | Pręt PE UHMW BOR5/BOR2 Ø800x167 |
| 2. | Płyta polietylenowa | 7 | Płyta PE UHMW BOR5/BOR2 #50X1500X3000 |
| 3. | Płyta polietylenowa | 26 | Płyta PE UHMW BOR5/BOR2 100x1000x2000 |
| 5. | Płyta polietylenowa | 14 | Płyta PE UHMW BOR5/BOR2 50x500x2000 |
| 6. | Wałek teflonowy | 1 | Wałek teflonowy Ø60 L=300 |
| 7. | Rura warstwowa zwijana okrągła | 2 | Rury warstwowe zwijane, technologia produkcji: nawijanie na rdzeń stalowy nośnika nasyconego żywicą i utwardzenie w temperaturze. Wykonane przy pomocy żywicy epoksydowej, przystosowane do pracy ciągłej w 220 ℃. Wymiary: D135/D127 ---1050 mm - |
| 8. | Rura warstwowa zwijana okrągła | 2 | Rury warstwowe zwijane, technologia produkcji: nawijanie na rdzeń stalowy nośnika nasyconego żywicą i utwardzenie w temperaturze. Wykonane przy pomocy żywicy epoksydowej, przystosowane do pracy ciągłej w 220 ℃. Wymiary: D185/D173 1050mm - |
| 9. | Rura warstwowa zwijana okrągła | 2 | Rury warstwowe zwijane, technologia produkcji: nawijanie na rdzeń stalowy nośnika nasyconego żywicą i utwardzenie w temperaturze. Wykonane przy pomocy żywicy epoksydowej, przystosowane do pracy ciągłej w 220 ℃. Wymiary: D257/D245 1050 mm - |
| 10. | Płyta szklano-epoksydowa | 3 | Płyta szklano-epoksydowa EPGC201 gr.1mm 1000+/-50mm x 2000+/-50mm |
| 11. | Płyta szklano-epoksydowa | 1 | Płyta szklano-epoksydowa EPGC201 gr.4mm 1000+/-50mm x 2000+/-50mm |

1. **Ogólne zasady oceny równoważności**

Przedmiot zamówienia został opisany przez odniesienie do norm i ocen technicznych. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. W przypadku gdy opis przedmiotu zamówienia odnosi się do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 Pzp., Zamawiający nie odrzuci oferty tylko dlatego, że oferowane dostawy lub usługi nie są zgodne z normami, ocenami technicznymi, specyfikacjami technicznymi i systemami referencji technicznych, do których opis przedmiotu zamówienia się odnosi, pod warunkiem że wykonawca udowodni w ofercie, w szczególności za pomocą przedmiotowych środków dowodowych, o których mowa w art. 104-107 Pzp., że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.