Postępowanie nr: BZP.2710.5.2024.KR

Załącznik nr 3 do SWZ

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/**

**Specyfikacja techniczna oferowanego sprzętu**

Przedmiotem zamówienia jest dzierżawa wolnostojących oraz nablatowych dystrybutorów wody ciepłej, zimnej i gazowanej, dostarczenie i montaż wraz z uruchomieniem, w budynkach dydaktycznych Uniwersytetu Wrocławskiego, w tym:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis i parametry techniczne****wymagane przez Zamawiającego** | **Zgodność cech wymaganych z oferowanymi Wykonawca wypełnia poprzez odpowiednie wskazanie (TAK lub NIE) \*, a w miejscu wykropkowanym określa w sposób jednoznaczny parametry, oferowanego przez siebie sprzętu/urządzenia/podzespołu****Wykonawca ma również obowiązek jednoznacznie określić zaoferowane urządzenie poprzez wskazanie na konkretny wyrób, nazwę, typ, model, nazwę producenta lub ewentualnie inne cechy konieczne do jego jednoznacznego zidentyfikowania** |
| **DYSTRYBUTOR WODY CIEPŁEJ, ZIMNEJ I GAZOWANEJ – WOLNOSTOJĄCE : 55 szt.:– (model, nazwa oferowanego sprzętu)** **…………………………………………..** |
| 1 | Wolnostojący | TAK/NIE\* |
| 2 | Urządzenie fabrycznie nowe | TAK/NIE\* |
| 3 |  Obsługa bez popychania dźwigni naczyniem | TAK/NIE\* |
| 4 | możliwość napełniania bidonów, dzbanków, butelek o wysokości do 28 cm, | TAK/NIE\* |
| 5 | zabezpieczenie przed wyciekiem | TAK/NIE\* |
| 6 | zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem strumienia wody gorącej | TAK/NIE\* |
| 7 | wymiary maksymalne do 35 cm (szer.) - 45 cm (gł.) – 120 cm (wys.),- waga do 30 kg, | Szerokość: ………………….Głębokość: ………………….Wysokość: …………………..Waga: …………………………. |
| 8 | serwowanie wody zimnej/gazowanej/gorącej/w temperaturze pokojowej (wydajność min. 30 l/h – woda zimna/gazowana, około 7 l/h woda gorąca). | Wydajność woda zimna/gazowana: …………………Wydajność woda gorąca: …………………….. |
| 9 | Butla gazowa | TAK/NIE\* |
| 10 | filtr dostosowany do modelu dystrybutora uzdatniającym wodę pod względem mikrobiologicznym i chemicznym | TAK/NIE\* |
| 11 | montaż i uruchomienie dystrybutorów | TAK/NIE\* |
| 12 | Karta techniczna i atest PZH | TAK/NIE\* |
| **DYSTRYBUTOR WODY CIEPŁEJ i ZIMNEJ – WOLNOSTOJĄCE : 19 szt.:****– (model, nazwa oferowanego sprzętu)****…………………………………………..** |
| 1 | Wolnostojący | TAK/NIE\* |
| 2 | Urządzenie fabrycznie nowe | TAK/NIE\* |
| 3 | Obsługa bez popychania dźwigni naczyniem | TAK/NIE\* |
| 4 | możliwość napełniania bidonów, dzbanków, butelek o wysokości do 28 cm, | TAK/NIE\* |
| 5 | zabezpieczenie przed wyciekiem | TAK/NIE\* |
| 6 | zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem strumienia wody gorącej | TAK/NIE\* |
| 7 | wymiary maksymalne do 35 cm (szer.) - 45 cm (gł.) – 120 cm (wys.),- waga do 30 kg, | Szerokość: ………………….Głębokość: ………………….Wysokość: …………………..Waga: …………………………. |
| 8 | serwowanie wody zimnej/gorącej/w temperaturze pokojowej (wydajność min. 30 l/h – woda zimna, około 7 l/h woda gorąca). | Wydajność woda zimna: …………………Wydajność woda gorąca: …………………….. |
| 9 | filtr dostosowany do modelu dystrybutora uzdatniającym wodę pod względem mikrobiologicznym i chemicznym | TAK/NIE\*Wydajność filtra: ………….. |
| 10 | montaż i uruchomienie dystrybutorów | TAK/NIE\* |
| 11 | Karta techniczna i atest PZH | TAK/NIE\* |
| **DYSTRYBUTOR WODY CIEPŁEJ, GAZOWANEJ i ZIMNEJ – NABLATOWY : 7 szt.:****– (model, nazwa oferowanego sprzętu)****…………………………………………..** |
| 1 | Nablatowy | TAK/NIE\* |
| 2 | Urządzenie fabrycznie nowe | TAK/NIE\* |
| 3 | Obsługa bez popychania dźwigni naczyniem | TAK/NIE\* |
| 4 | możliwość napełniania bidonów, dzbanków, butelek o wysokości do 28 cm, | TAK/NIE\* |
| 5 | zabezpieczenie przed wyciekiem | TAK/NIE\* |
| 6 | zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem strumienia wody gorącej | TAK/NIE\* |
| 7 | wymiary maksymalne do 35 cm (szer.) - 45 cm (gł.) – 50 cm (wys.),- waga do 25 kg, | Szerokość: ………………….Głębokość: ………………….Wysokość: …………………..Waga: …………………………. |
| 8 | serwowanie wody zimnej/gazowanej/gorącej/w temperaturze pokojowej (wydajność min. 30 l/h – woda zimna, około 7 l/h woda gorąca). | Wydajność woda zimna: …………………Wydajność woda gorąca: …………………….. |
| 9 | Butla gazowa | TAK/NIE\* |
| 10 | filtr dostosowany do modelu dystrybutora uzdatniającym wodę pod względem mikrobiologicznym i chemicznym | TAK/NIE\*Wydajność filtra: …………. |
| 11 | montaż i uruchomienie dystrybutorów | TAK/NIE\* |
| 12 | Karta techniczna i atest PZH | TAK/NIE\* |
| 1. **Wymagania dodatkowe: DODATKOWE WYPOSAŻENIE- ISTALACJA EEKTRYCZNA**
 |
| 1 | 1. Przewód 3x2,5 mm2 Cu - 400 mb.2. Listwa elektroinstalacyjna 16x16 - 400 mb. 3. Gniazdo wtykowe z bolcem - 80 szt. 4. Wyłącznik różnicowo-prądowy 30mA - 80 szt.5. Wyłącznik nadprądowy B16 - 80 szt. 6. Obudowa do montażu aparatów modułowych - 80 szt. |
| **II. Wymagania dodatkowe: DODATKOWE WYPOSAŻENIE- INSTALACJA SANITARNA** |
| 2. | 1. Przewód wodny (wężyk) 1/4" - 400 mb.2. Rura doprowadzająca wodę do miejsca podłączenia PE lub PP 1/2 " - 200 mb.3. Trójnik 1/2 " PE lub PP - 50 szt.4. Zawór odcinający kulowy 1/2" - 80 szt.5. Uchwyty do rur 1/2" - 30 szt.6. Przejście przez ścianę, gr. 25 - 30 szt.(przewiert – cegła)7. Przejście przez ścianę, gr. 40 - 20 szt.(przewiert – cegła)8. Przejście przez ścianę, gr. >40 - 20 szt.(przewiert – cegła)9. Przejście przez ścianę, gr. 25 - 10 szt.(przewiert |

**\*wskazać odpowiednio TAK lub NIE**

**UWAGA!**

**„OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SPECYFIKACJA TECHNICZNA” należy złożyć wraz z ofertą.**

**Niniejszy dokument należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym, lub podpisem osobistym, przez osobę/osoby uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie biegających się o zamówienie.**