*Załącznik Nr 3 do Zaproszenia*

*AT.Z.2150.34.1 .2024*

*..............................................*

*(pieczęć Wykonawcy)*

**OFERTA CENOWA**

**Zadanie nr 1 – Kwas solny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment/****Nazwa handlowa** | **Ilość** | **Jedn.** **cena netto** **w PLN** | **Stawka****VAT****%** | **Jedn.** **cena brutto****w PLN**(4+5) | **Łączna** **cena netto****w PLN**(3x4) | **Łączna cena** **brutto** **w PLN**(7+5) | **Producent** | **Kraj pochodzenia** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* |
|  | **KWAS SOLNY** spożywczy o stężeniu ok.33%, ciecz bezbarwna do jasnożółtej, przeźroczysta, o zawartości innych substancji śladowych:SO 4 2+ % (m/m)<=0,009, Fe 3+ %(m/m)<=0,0005, arsen % (m/m)<=0,000005,  | 6.500 kg |  |  |  |  |  |  |  |
| x | x | x | x | x | x |  |  | x | x |

Wartość brutto (słownie): …………………………………………………………………………….

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

 (podpis osoby uprawnionej lub upoważnionej)

 *Załącznik Nr 3 do Zaproszenia*

*AT.Z.2150.34.1 .2024*

*..............................................*

*(pieczęć Wykonawcy)*

**OFERTA CENOWA**

**Zadanie nr 2 – Wodorotlenek sodu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment/****Nazwa handlowa** | **Ilość** | **Jedn.** **cena netto** **w PLN** | **Stawka****VAT****%** | **Jedn.** **cena brutto****w PLN**(4+5) | **Łączna** **cena netto****w PLN**(3x4) | **Łączna cena** **brutto** **w PLN**(7+5) | **Producent** | **Kraj pochodzenia** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* |
|  | **WODOROTLENEK SODU** o stężeniu ok.30%, ciecz bezbarwna, klarowna, o zawartości innych substancji śladowych:chlorek sodu NaCl (%) (m/m)<=0,05; węglan sodu Na2CO3(%) (m/m)<=0,2; żelazo jako Fe2O3 (mg/kg)<=20 | 2.500 kg |  |  |  |  |  |  |  |
| x | x | x | x | x | x |  |  | x | x |

Wartość brutto (słownie): …………………………………………………………………………….

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

 (podpis osoby uprawnionej lub upoważnionej)

 *Załącznik Nr 3 do Zaproszenia*

*AT.Z.2150.34.1 .2024*

 *..............................................*

*(pieczęć Wykonawcy)*

**OFERTA CENOWA**

**Zadanie nr 3 – Podchloryn sodowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment/****Nazwa handlowa** | **Ilość** | **Jedn.** **cena netto** **w PLN** | **Stawka****VAT****%** | **Jedn.** **cena brutto****w PLN**(4+5) | **Łączna** **cena netto****w PLN**(3x4) | **Łączna cena** **brutto** **w PLN**(7+5) | **Producent** | **Kraj pochodzenia** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* |
|  | **PODCHLORYN SODOWY NaOCl** w postaci klarownej cieczy o barwie żółtej, o zawartości chloru aktywnego >=150g/dm3, liczbie stabilności procentowej w okresie zimowym >=80%, liczbie stabilności procentowej w okresie letnim >=70%, o trwałości min.30dni w okresie letnim i min.60 dni w okresie zimowym, | 800 kg |  |  |  |  |  |  |  |
| x | x | x | x | x | x |  |  | x | x |

Wartość brutto (słownie): …………………………………………………………………………….

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

 (podpis osoby uprawnionej lub upoważnionej)

 *Załącznik Nr 3 do Zaproszenia*

*AT.Z.2150.34.1 .2024*

*..............................................*

*(pieczęć Wykonawcy)*

**OFERTA CENOWA**

**Zadanie nr 4 – Sól tabletkowana**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment/****Nazwa handlowa** | **Ilość** | **Jedn.** **cena netto** **w PLN** | **Stawka****VAT****%** | **Jedn.** **cena brutto****w PLN**(4+5) | **Łączna** **cena netto****w PLN**(3x4) | **Łączna cena** **brutto** **w PLN**(7+5) | **Producent** | **Kraj pochodzenia** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* |
|  | **SÓL TABLETKOWANA**  produkowana z soli warzonej o wymaganiach zgodnie z PN-EN 973:2009 oraz o następujących parametrach fizykochemicznych: - tabletki okrągłe barwy białej, **bez obcych zanieczyszczeń, bez obcego zapachu, bez oznak szlamowania podczas rozpuszczania w wodzie;** chlorek sodu min.99,9%, antyzbrylacz (E536) max.3mg/kg, arsen max.0,3mg/kg, kadm max. 0,75mg/kg, rtęć max.0,26mg/kg, chrom max.0,75mg/kg, ołów max.3,5mg/kg, antymon max.2,6mg/kg, selen max.2,6mg/kg, substancje nierozpuszczalne w H2O max.0,05%. | 28.000 kg |  |  |  |  |  |  |  |
| x | x | x | x | x | x |  |  | x | x |

Wartość brutto (słownie): …………………………………………………………………………….

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

 (podpis osoby uprawnionej lub upoważnionej)

*Załącznik Nr 3 do Zaproszenia*

*AT.Z.2150.34.1 .2024*

*..............................................*

*(pieczęć Wykonawcy)*

**OFERTA CENOWA**

**Zadanie nr 5 – Magnodol**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment/****Nazwa handlowa** | **Ilość** | **Jedn.** **cena netto** **w PLN** | **Stawka****VAT****%** | **Jedn.** **cena brutto****w PLN**(4+5) | **Łączna** **cena netto****w PLN**(3x4) | **Łączna cena** **brutto** **w PLN**(7+5) | **Producent** | **Kraj pochodzenia** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* |
|  | **MAGNODOL –** dolomitowy materiał filtracyjny do neutralizacji ścieków kwaśnych | 700 kg |  |  |  |  |  |  |  |
| x | x | x | x | x | x |  |  | x | x |

Wartość brutto (słownie): …………………………………………………………………………….

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

 (podpis osoby uprawnionej lub upoważnionej)

 *Załącznik Nr 3 do Zaproszenia*

*AT.Z.2150.34.1 .2024*

 *..............................................*

*(pieczęć Wykonawcy)*

**OFERTA CENOWA**

**Zadanie nr 6 – Nadtlenek wodoru 12%CzDA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment/****Nazwa handlowa** | **Ilość** | **Jedn.** **cena netto** **w PLN** | **Stawka****VAT****%** | **Jedn.** **cena brutto****w PLN**(4+5) | **Łączna** **cena netto****w PLN**(3x4) | **Łączna cena** **brutto** **w PLN**(7+5) | **Producent** | **Kraj pochodzenia** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* |
|  | **Nadtlenek wodoru 12% Cz.D.A (Perhydrol)** - czysty do analiz- ciecz bezbarwna, bezwonna, opakowania 1L | 220L |  |  |  |  |  |  |  |
| x | x | x | x | x | x |  |  | x | x |

Wartość brutto (słownie): …………………………………………………………………………….

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

 (podpis osoby uprawnionej lub upoważnionej)

*Załącznik Nr 3 do Zaproszenia*

*AT.Z.2150.34.1 .2024*

*..............................................*

*(pieczęć Wykonawcy)*

**OFERTA CENOWA**

**Zadanie nr 7 – Alkohol izopropylowy 99%**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment/****Nazwa handlowa** | **Ilość** | **Jedn.** **cena netto** **w PLN** | **Stawka****VAT****%** | **Jedn.** **cena brutto****w PLN**(4+5) | **Łączna** **cena netto****w PLN**(3x4) | **Łączna cena** **brutto** **w PLN**(7+5) | **Producent** | **Kraj pochodzenia** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* |
|  | **Alkohol izopropylowy** **99%** - profesjonalny środek chemiczny z grupy alkoholi organicznych, ciecz bezbarwna, bezwonna, opakowania 0,5L | 20L |  |  |  |  |  |  |  |
| x | x | x | x | x | x |  |  | x | x |

Wartość brutto (słownie): …………………………………………………………………………….

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

 (podpis osoby uprawnionej lub upoważnionej)

 *Załącznik Nr 3 do Zaproszenia*

*AT.Z.2150.34.1 .2024*

*..............................................*

*(pieczęć Wykonawcy)*

**OFERTA CENOWA**

**Zadanie nr 8 – Preparat do dezynfekcji i odkamieniania urządzeń do hemodializ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment/****Nazwa handlowa** |  **Ilość** | **Jedn.** **cena netto** **w PLN** | **Stawka****VAT****%** | **Jedn.** **cena brutto****w PLN**(4+5) | **Łączna** **cena netto****w PLN**(3x4) | **Łączna cena** **brutto** **w PLN**(7+5) | **Producent** | **Kraj pochodzenia** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* |
|  | **Preparat do dezynfekcji i odkamieniania urządzeń** – wysoce skuteczny preparat dezynfekcyjno-odkamieniający do dezynfekcji i odkamieniania urządzeń do hemodializ oraz stacji uzdatniania wody; w formie bezbarwnej cieczy, o działaniu bakteriobójczym, drożdżakobójczym, grzybobójczym, prądkobójczym oraz wirusobójczym wobec adenowirusa i wirusa polio; o minimalnym składzie: 100g cieczy ma zawierać 1g kwasu nadoctowego oraz 7g nadtlenku wodoru, produkt gotowy do użycia, opakowania po 5L (kanister) | 120L |  |  |  |  |  |  |  |
| x | x | x | x | x | x |  |  | x | x |

Wartość brutto (słownie): …………………………………………………………………………….

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

 (podpis osoby uprawnionej lub upoważnionej)