**FORMULARZ CENOWY**

Postępowanie o udzielenie Zamówienia Publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą:

**„Dostawa - najem kombajnów chodnikowych wraz z wyposażeniem oraz obsługą serwisową gwarancyjną w całym okresie najmu dla Południowego Koncernu Węglowego S.A. - Zakład Górniczy Sobieski.”**

1. Dla wersji z ubezpieczeniem OC:
2. Cena oferty

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot zamówienia, wyszczególnienie | Jednostka miary | Ilość dób najmu | Cena jednostkowa  netto oferty najmu  [zł/dobę] | Cena netto oferty  [zł] | Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto w % | Cena brutto  oferty  [zł] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5 (kol.4\*3* | *6* | *7 (kol.5 + VAT)* |
| Najem sprawnego technicznie kombajnu chodnikowego wraz z obsługą serwisową gwarancyjną w całym okresie najmu dla Zakładu Górniczego Sobieski | doba | 820 | …………… | ……….… | 23% | ………… |

*UWAGA:*

*Powyższe ceny uwzględniają wszystkie koszty poniesione w celu należytego wykonania umowy, zgodnie z wymaganiami określonymi w Opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 5 do Wniosku Zakupowego.*

*Wszystkie kwoty winny być podane w złotych i groszach. Najniższą wartością może być 1 grosz, tj. 0,01 zł.*

**Cena oferty (brutto): ………………………………….**

słownie złotych (brutto):

…..…………………………………………………………………………………

Wartość netto kombajnu z wyposażeniem Wykonawca określa na kwotę …………..…….. zł   
(słownie złotych: ………………………………………………………………………..………. )

1. Cena głównych podzespołów kombajnu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Oznaczenie | Nazwa podzespołu kombajnu | Cena jednostkowa netto[zł] | Oznaczenie podzespołu u Wykonawcy |
|  | b1 | Głowica urabiająca (wrębnik) | …. | …. |
|  | b2 | Silnik elektryczny przekładni organu | …. | …. |
|  | b3 | Przekładnia organu urabiającego | …. | …. |
|  | b4 | Przekładnia ładowarki | …. | …. |
|  | b5 | Przekładnia przenośnika | …. | …. |
|  | b6 | Przekładnia jazdy | …. | …. |
|  | b7 | Siłownik udźwigu | …. | …. |
|  | b8 | Siłownik skrętu | …. | …. |
|  | b9 | Łańcuch zgrzebłowy | …. | …. |
|  | b10 | Podawarka kombajnu | …. | …. |
|  | b11 | Silnik jazdy | …. | …. |
|  | b12 | Mechanizm napinania gąsienicy | …. | …. |
|  | b13 | Bęben napędowy | …. | …. |
|  | b14 | Bęben zwrotny | …. | …. |
|  | b15 | Łańcuch gąsienicy kompletny | …. | …. |
| Wartość sumaryczna od b1 do b15 | | | …. |  |

1. Czas oczekiwania na przyjazd serwisu

Najdłuższy czas oczekiwania na przyjazd serwisu wynosi ………. godziny od momentu telefonicznego, faksowego lub e-mailowego wezwania serwisu przez Zamawiającego (min. 1 godz. max. 6 godz.)

1. Dla wersji z ubezpieczeniem rozszerzonym
2. Cena oferty

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot zamówienia, wyszczególnienie | Jednostka miary | Ilość dób najmu | Cena jednostkowa  netto oferty najmu  [zł/dobę] | Cena netto oferty  [zł] | Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto w % | Cena brutto  oferty  [zł] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5 (kol.4\*3* | *6* | *7 (kol.5 + VAT)* |
| Najem sprawnego technicznie kombajnu chodnikowego wraz z obsługą serwisową gwarancyjną w całym okresie najmu dla Zakładu Górniczego Sobieski | doba | 820 | …………… | ……….… | 23% | ………… |

*UWAGA:*

*Powyższe ceny uwzględniają wszystkie koszty poniesione w celu należytego wykonania umowy, zgodnie z wymaganiami określonymi w Opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 5 do Wniosku Zakupowego.*

*Wszystkie kwoty winny być podane w złotych i groszach. Najniższą wartością może być 1 grosz, tj. 0,01 zł.*

**Cena oferty (brutto): ………………………………….**

słownie złotych (brutto):

…..…………………………………………………………………………………

Wartość netto kombajnu z wyposażeniem Wykonawca określa na kwotę …………..…….. zł   
(słownie złotych: ………………………………………………………………………..………. )

1. Cena głównych podzespołów kombajnu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Oznaczenie | Nazwa podzespołu kombajnu | Cena jednostkowa netto[zł] | Oznaczenie podzespołu u Wykonawcy |
|  | b1 | Głowica urabiająca (wrębnik) | …. | …. |
|  | b2 | Silnik elektryczny przekładni organu | …. | …. |
|  | b3 | Przekładnia organu urabiającego | …. | …. |
|  | b4 | Przekładnia ładowarki | …. | …. |
|  | b5 | Przekładnia przenośnika | …. | …. |
|  | b6 | Przekładnia jazdy | …. | …. |
|  | b7 | Siłownik udźwigu | …. | …. |
|  | b8 | Siłownik skrętu | …. | …. |
|  | b9 | Łańcuch zgrzebłowy | …. | …. |
|  | b10 | Podawarka kombajnu | …. | …. |
|  | b11 | Silnik jazdy | …. | …. |
|  | b12 | Mechanizm napinania gąsienicy | …. | …. |
|  | b13 | Bęben napędowy | …. | …. |
|  | b14 | Bęben zwrotny | …. | …. |
|  | b15 | Łańcuch gąsienicy kompletny | …. | …. |
| Wartość sumaryczna od b1 do b15 | | | …. |  |

1. Czas oczekiwania na przyjazd serwisu

Najdłuższy czas oczekiwania na przyjazd serwisu wynosi ………. godziny od momentu telefonicznego, faksowego lub e-mailowego wezwania serwisu przez Zamawiającego (min. 1 godz. max. 6 godz.)