**FORMULARZ CENOWY**

„Zakup podnośnika koszowego na podwoziu samochodowym o DMC do 3,5 t”.

I. **Oferujemy pojazd specjalistyczny o DMC do 3,5 tony, z podnośnikiem koszowym przegubowo-teleskopowym z wysięgnikiem bocznym** *(marka/producent):*

………………………………………… *(model)*:……………………………………..

w następującej cenie:

cena netto: ……………………… zł

podatek VAT: …………………... zł

cena brutto: ……………………….zł

słownie brutto: ……………………………………………………………………………………………………

Pojazd specjalistyczny stanowią:

**1. samochód:** (*marka/producent) ………………………..… (model) …………………………..*

*o parametrach:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp* | *parametr* | *j.m* | *wymagany* | ***oferowany*** |
| *1* | *rok produkcji* | *-* | *2022* |  |
| *2* | *masa całkowita łącznie z podnośnikiem* | *t* | *do 3,5* |  |
| *3* | *pojemność silnika* | *dm3* | *min. 1,9* |  |
| *4* | *moc silnika* | *kW* | *88* |  |
| *5* | *rozstaw osi* | *mm* | *3700÷3750* |  |
| *6* | *norma emisji spalin* | *-----* | *6d, lub 6d TEMP , lub 6e* |  |
| *7* | *zawieszenie osi tylnej* | *……* | *na kołach pojedynczych lub podwójnych,* |  |
| *8* | *zbiornik paliwa* | *litr* | *minimum 60* |  |

*z wyposażeniem:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *l.p* | *Rodzaj wymaganego wyposażenia* | *posiada – należy wpisać „tak”* | *nie posiada – należy wpisać „nie”* |
| *1* | dwudrzwiowy z kabiną min. dwuosobową |  |  |
| *2* | klimatyzacja kabiny |  |  |
| *3* | wyciągarka elektryczna z liną stalową długości min. 20 m odpowiednia do masy pojazdu |  |  |
| *4* | zawieszenie tylne mechaniczne |  |  |
| *5* | resory paraboliczne tylne wzmocnione |  |  |
| *6* | manualna skrzynia biegów – minimum 5 biegów w przód |  |  |
| *7* | wspomaganie kierownicy |  |  |
| *8* | czujniki cofania |  |  |
| *9* | poduszki powietrzne (min. 2) czołowe dla kierowcy i pasażera |  |  |
| *10* | zamek centralny z alarmem |  |  |
| *11* | elektrycznie sterowane szyby |  |  |
| *12* | dywaniki gumowe |  |  |
| *13* | komplet chlapaczy na tylne koła |  |  |
| *14* | wlew paliwa zamykany na kluczyk lub zabezpieczony w inny sposób |  |  |
| *15* | lewarek do kół, linka holownicza, gaśnica i apteczka, |  |  |
| *16* | komplet opon letnich (na wszystkie koła), nie starszych niż 12 miesięcy |  |  |
| *17* | koło zapasowe, klucz do koła zapasowego, |  |  |
| *18* | radioodtwarzacz CD lub USB z minimum dwoma głośnikami |  |  |
| *19* | burty boczne na platformie |  |  |
| *20* | taśma ostrzegawcza obrysu platformy |  |  |
| *21* | trzypunktowe pasy bezpieczeństwa |  |  |
| *22* | system ABS |  |  |
| *23* | tylne światła przeciwmgielne |  |  |
| *24* | ramki pod tablice rejestracyjne |  |  |
|  |  |  |  |

**2. podnośnik koszowy:** (*marka/producent) ………………………..… (model) ……………………*

*o parametrach:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp* | *parametr* | *j.m* | *wymagany* | *oferowany* |
| *1* | *rok produkcji* | *-* | *2022* |  |
| *2* | wysokość robocza minimum: 22,0 m przy udźwigu 200 kg, | *m* | *minimum: 22,0* |  |
| *3* | wysięg boczny przy udźwigu 80 kg | *m* | *minimum: 12,0* |  |
| *4* | maksymalne obciążenie kosza (ładowność) | *kg* | *minimum 300* |  |
| *5* | układ podnośnika | *----* | *przegubowo-teleskopowy* |  |
| *6* | materiał wykonania kosza | *-----* | *aluminium lub włókno szklane* |  |

*właściwości i wyposażenie:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *l.p* | *Rodzaj wymaganego wyposażenia* | *posiada – należy wpisać „tak”* | *nie posiada – należy wpisać „nie”* |
| *1* | system zapobiegający wywróceniu podnośnika |  |  |
| *2* | automatyczne poziomowanie |  |  |
| *3* | obrotowy kosz minimum 90° + 90°, |  |  |
| *4* | obrót podnośnika lub wieży podnośnika wokół własnej osi minimum 360 °, |  |  |
| *5* | sterowanie elektro-hydrauliczne z kosza i z dołu |  |  |
| *6* | podpory hydrauliczne – 4 sztuki, wysuwane poziomo bocznie i pionowo wysuwane w dół. W pozycji transportowej w obrysie pojazdu |  |  |
| *7* | światła ostrzegawcze pomarańczowe świecące w trakcie pracy podnośnika na podporach |  |  |
| *8* | podkłady pod podpory – 4 sztuki (wymiary podpór minimum 30 x 300 x 300 mm) |  |  |
| *9* | opuszczanie kosza w trybie awaryjnym za pomocą pompy ręcznej |  |  |
| *10* | gniazdko z zasilaniem 230 V oraz 12 V zamontowane w koszu podnośnika |  |  |
| *11* | licznik motogodzin |  |  |
| *12* | automatyczny powrót podnośnika do pozycji transportowej |  |  |
| *13* | mocowanie dla 2 sztuk uprzęży, w zestawie uprzęże – 2 sztuki. |  |  |
| *14* | automatyczna stabilizacja dostępna z obu stanowisk sterowniczych |  |  |
| *15* | sygnalizacja prawidłowego położenia wysięgnika w pozycji transportowej |  |  |

…………………………………., …………………….. ………………………………………

*miejscowość, data* (pieczęć i podpis osoby/ osób uprawnionej/ uprawnionych do reprezentowania wykonawcy/ wykonawców

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego