## *Załącznik Nr 1A*

Oświadczam, że oferowany zestaw urządzeń do crackingu statycznego

………………………………………….……………………………………….

*(podać markę/typ/model oraz producenta)*

rok produkcji: ……………… spełnia niżej podane parametry:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Spełnianie parametru** |
| 1 | Jednostka bazowa – wciągarka napędzana hydraulicznie | tak/nie\* |
| 2 | Wymiary urządzenia umożliwiają pracę zarówno z wykopu startowego, jak i studni o średnicach 800 mm i 1000 mm | tak/nie\* |
| 3 | Instalacja urządzenia jest możliwa poprzez właz o średnicy 600 mm | tak/nie\* |
| 4 | Zestaw urządzeń umożliwia wykonywanie renowacji modułami krótkimi rur z materiału PE/PP modułów skręcanych oraz zapinanych metodą shortliningu oraz burstliningu | tak/nie\* |
| 5 | Parametry jednostki bazowej:1.1. Siła uciągu min. 35 000 kg1.2. Długość max. 590 mm1.3. Ciężar max. 200 kg | 1.1. …………………… kg1.2. …………………… mm1.3. …………………… kg |
| 6 | Zasilacz hydrauliczny do napędu urządzenia napędzany silnikiem spalinowym:* 1. Długość max. 1250 mm
	2. Ciężar max. 250 kg
 | 1.1. …………………… mm1.2. …………………… kg |
| 7 | Zasilacz hydrauliczny z silnikiem spalinowym | norma emisji spalin: EURO ………ciśnienie robocze …………….. bar |
| 8 | Żerdzie robocze, stalowe, łączone: * 1. Długość max. 1 szt. 300 mm
	2. Średnica max. 1 szt. 45 mm
	3. Ciężar max. 3 kg
 | 1.1. …………………… mm1.2. …………………… mm1.3. …………………… kg |
| 9 | Rama dystansowa umożliwiająca dociągnięcie głowicy roboczej do wewnątrz studni o średnicy 800 mm i 1000 mm | tak/nie\* |
| 10 | Głowice robocze umożliwiające wymianę średnic 200 mm i 250 mm | tak/nie\* |

*\* niepotrzebne skreślić*

Pozostałe elementy wyposażenia urządzenia zgodnie z wyposażeniem standardowym oferowanego modelu u producenta.

Oferujemy gwarancję i rękojmię na urządzenie wraz z wyposażeniem na okres **24 miesięcy.**

..................................................

 /data i podpis Wykonawcy/

## *Załącznik Nr 1B*

***KALKULACA CENOWA DOSTAWY ZESTAWU URZĄDZEŃ DO CRACKINGU STATYCZNEGO ORAZ USŁUG DODATKOWYCH***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa*** | ***Ilość*** | ***Cena jedn. netto [zł]*** | ***Wartość netto [zł]*** |
| 1 | Urządzenie jako jednostka bazowa ze standardowym wyposażeniem, w tym:- węże hydrauliczne zasilające 1 szt.- płyta oporowa 1 szt.- atestowane zawiesia łańcuchowe 1 szt.- hydrauliczna rama dystansowa 1 szt.- żerdzie ekstrakcyjne 10 szt. | 1 szt. |  |  |
| 2 | Zasilacz hydrauliczny ze standardowym wyposażeniem | 1 szt. |  |  |
| 3 | Żerdzie stalowe - zestaw na łączną długość min. 50 m | 1 zestaw |  |  |
| 4 | Kontener stalowy na żerdzie:100 szt. na kontenerze  | 2 szt. |  |  |
| 5 | Płyta oporowa do studni o średnicy 800 mm. | 1 szt. |  |  |
| 6 | Głowica tnąca, kompletny zestaw z żerdzią blokującą i krętlikiem: |  |
| Głowica 250 mm | 1 szt. |  |  |
| Głowica 200 mm  | 1 szt. |  |  |
| 7 | Głowice ciągnące do rur PE/PP: |  |
| Głowica 250 mm | 1 szt. |  |  |
| Głowica 200 mm | 1 szt. |  |  |
| 8 | Pozostałe wyposażenie nie wymienione powyżej (jeżeli występuje):……………………………….………………………………. |  |  |  |
| 9 | Usługi towarzyszące wchodzące w skład zamówienia i ceny ofertowej (podać jakie np. szkolenie, itp.):……………………………….………………………………. |  |  |  |
|  |  |  | ***RAZEM*** |  |

..................................................

 /data i podpis Wykonawcy/