

Dotyczy: modyfikacja treści SIWZ dotycząca Postępowania zakupowego w trybie przetargu nieograniczonego zakończonego negocjacjami handlowymi BTC/FZ/2126/272/2020/P pn.: „Dostawa ładowarki kołowej z tyżką o pojemności w przedziale 3,5 m³ do 4,3 m³”

3. ust. 4.1. Załącznika nr 1 do IPU – Specyfikacja techniczna ładowarki kołowej oraz pkt. 4.1. Załącznika nr 1 do SIWZ – Formularz ofertowy Wykonawcy posiadał brzmienie:

4.1 ogumienie spełniające następujące parametry: rozmiar 23,5 R23 klasy E3/L3, radialne, bezdętkowe z opłotem pełnostalowym, wzmocnionymi ścianami bocznymi i bieżnikiem terenowym, pogłębionym o zdolności do samooczyszczenia się, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2020r.

ust. 4.1. Załącznika nr 1 do IPU – Specyfikacja techniczna ładowarki kołowej oraz pkt. 4.1. Załącznika nr 1 do SIWZ – Formularz ofertowy Wykonawcy otrzymuje brzmienie:

4.1 ogumienie spełniające następujące parametry: rozmiar 23,5 R23 klasy E3/L3 (dopuszczalne rozmiar 26,5 R25 klasy L3), radialne, bezdętkowe z opłotem pełnostalowym, wzmocnionymi ścianami bocznymi i bieżnikiem terenowym, pogłębionym o zdolności do samooczyszczenia się, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2019;

4. ust. 4.9. Załącznika nr 1 do IPU – Specyfikacja techniczna ładowarki kołowej oraz pkt. 4.9. Załącznika nr 1 do SIWZ – Formularz ofertowy Wykonawcy posiadał brzmienie:

4.9 zestaw osłon gumowych do błotników dla opon 23,5 R23

ust. 4.9. Załącznika nr 1 do IPU – Specyfikacja techniczna ładowarki kołowej oraz pkt. 4.9. Załącznika nr 1 do SIWZ – Formularz ofertowy Wykonawcy otrzymuje brzmienie:

4.9 zestaw osłon gumowych do błotników dla opon

5. ust. 3.2. Załącznika nr 1 do IPU – Specyfikacja techniczna ładowarki kołowej oraz pkt. 3.2. Załącznika nr 1 do SIWZ – Formularz ofertowy Wykonawcy posiadał brzmienie:

3.2 system automatycznego smarowania producenta ładowarki lub inny, o ciśnieniu roboczym w systemie minimum 100 bar, z ciśnieniem wyjściowym z pompy nie większym niż 250 bar.; system wyposażony w sterownik w kabinie z diodowym panelem informującym o rezerwie smaru w zasobniku pompy i spadku ciśnienia w systemie oraz ze sterownikiem z elektronicznym zapisem pamięci akcji pracy systemu umożliwiającym diagnozę systemu. Przewody zabezpieczone przed uszkodzeniem urobkiem.

ust. 3.2. Załącznika nr 1 do IPU – Specyfikacja techniczna ładowarki kołowej oraz pkt. 3.2. Załącznika nr 1 do SIWZ – Formularz ofertowy Wykonawcy otrzymuje brzmienie:

3.2 system automatycznego smarowania producenta ładowarki lub inny, o ciśnieniu roboczym w systemie minimum 100 bar, z ciśnieniem wyjściowym z pompy nie większym niż 250 bar.; system wyposażony w sterownik w kabinie z diodowym panelem informującym o rezerwie smaru w zasobniku pompy i spadku ciśnienia w systemie oraz ze sterownikiem z elektronicznym zapisem pamięci akcji pracy systemu umożliwiającym diagnozę systemu dopuszczalny system automatycznego smarowania producenta ładowarki/ zamontowany fabrycznie z kontrolką na pulpicie informującą o awarii i braku smaru i z przyciskiem wewnątrz kabiny pozwalającym operatorowi dodatkowo w każdej chwili na dosmarowanie maszyny; przewody zabezpieczone przed uszkodzeniem urobkiem.

Modyfikacja treści SIWZ jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców.

„Betrans” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Kalisko 13, 97-400 Bełchatów, skr. poczt. 98, tel: + 48 44 737 72 00 fax: +48 44 737 72 01

Oddział Eltur-Trans z siedzibą w Bogatyni
ul. Transportowa 3, 59-916 Bogatynia, tel: +48 75 772 37 01 fax: +48 75 772 37 37

Oddział Rogowiec z siedzibą w Rogowcu
Rogowiec, ul. Instalacyjna 20, 97-400 Bełchatów, skr. poczt. 98, tel. +48 44 735 16 06 fax: + 48 44 735 16 24

Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego Numer KRS: 0000134150
Kapitał Zakładowy 16 078 500,00 PLN REGON 592178498 NIP: 769-19-76-060, BDO: 000019106