

Opis przedmiotu zamówienia –zakup stacji rozprężania dwutlenku węgla.

1. Celem przedmiotu zamówienia jest; zakup stacji rozprężania do dwutlenku węgla na przykład BM55-2U-100-10-K lub równoważna, montaż w miejsce BM65-2U- z rozszerzeniem o dodatkowe 2 butle, podpięcie manometrów kontaktowych, wykonanie próby szczelności.
2. Stan obecny: zainstalowana jest stacja rozprężania BM65-2U z rozszerzeniem ,z lewej strony są 2 butle i z prawej są 2 butle, manometry są na ciśnienia P1-300bar, P2-10 bar, stacja jest wyposażona w manometry kontaktowe. Uszkodzeniu uległ przełącznik poboru gazu z lewej lub prawej strony, który jednocześnie pełni rolę reduktora.
3. Nowa stacja powinna być automatycznie przełączana, obsługująca 2 butle i posiadająca możliwość rozszerzenia o 2 dodatkowe butle, wyposażona w manometry kontaktowe, manometr na ciśnienie wejściowe do 100bar, manometr na ciśnienie wyjściowe do 10bar, zawór bezpieczeństwa, armatura przeznaczona do gazów niekorozyjnych oraz nie toksycznych, przyłącza 1/4” NPT gwint wew.
4. Przy montażu nowej stacji wykorzystać obecny moduł rozszerzenia, istniejącą centralkę oraz istniejące węże .
5. Termin wykonania usługi do 3 tygodni, montaż w ciągu 1 doby.
6. Gwarancja: 24- m-ce.