



Grudziądz, dnia 16 kwietnia 2021 r.

## Ogłoszenie o postępowaniu na „Dostawę stalowych zaworów kulowych DN300 PN25 i DN400 PN25 dla OPEC – TERMO Sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu”

Działając w imieniu i z upoważnienia OPEC GRUDZIĄDZ Sp. z o.o. zapraszam do składania ofert na dostawę następujących zaworów kulowych:

- 1) Stalowy zawór kulowy z kulą jarzmioną – pełen przelot DN300 PN25 do wspawania, z przekładnią mechaniczną, do montażu wewnątrz komór, kanałów, sieci nadziemnych – 1szt.;
- 2) stalowy zawór kulowy z kulą jarzmioną – przelot zredukowany DN400 PN25 do wspawania, z przekładnią mechaniczną, do montażu wewnątrz komór, kanałów, sieci nadziemnych – 1szt.

Dostarczone zawory muszą spełniać następujące wytyczne konstrukcyjne:

- 1) medium woda, wytrzymałość zaworu na temperatury do 150°C.;
- 2) zawory muszą zapewniać 100% szczelność w obu kierunkach przepływu czynnika;
- 3) materiały zaworu kulowego:
  - a) korpus: stal węglowa,
  - b) kula: pokryta utwardzoną powierzchnią z niklu lub chromu,
- 4) konstrukcja zaworu kulowego:
  - a) nierozbieralny korpus z przyłączami spawanymi,
  - b) kula jarzmiona (nie pływająca),
  - c) uszczelnienie kuli PTFE wzmocnione grafitem,
  - d) możliwość odwodnienia wewnętrznej przestrzeni korpusu pomiędzy obydwo ma pierścieniami uszczelniającymi oraz jednocześnie sprawdzenia szczelności obydwu tych odcięć poprzez otwarcie kurka spustowego,
  - e) możliwość odwodnienia wewnętrznej przestrzeni korpusy musi być realizowana za pomocą zamontowanego zaworu kulowego zakończonego kołnierzem,
  - f) system zabezpieczający trzpień przed wystrzeleniem;
- 5) zawory montowane w komorach muszą posiadać łożyskowanie trzpienia napędowego w postaci samo smarnych tulei ślizgowych;
- 6) armatura musi być tak skonstruowana, by istniała możliwość naprawy lub wymiany napędu bez demontażu z rurociągu;
- 7) konstrukcja zaworu powinna gwarantować możliwość wymiany uszczelki trzpienia w trakcie eksploatacji armatury bez konieczności demontażu urządzenia z rurociągu;
- 8) powierzchnia zewnętrzna armatury musi być zabezpieczona przed korozją poprzez naniesienie powłok ochronnych np. przez pomalowanie;
- 9) armatura musi być wyposażona w podparcie (podstawę), ułatwiające montaż w rurociągu oraz późniejszą eksploatację;
- 10) armatura ma być wyposażona w uchwyty montażowe lub inne elementy umożliwiające zamocowanie lin, zawiesi do transportu pionowego i poziomego;
- 11) zawór nie może być przeznaczony do preizolacji;
- 12) armatura musi być tak skonstruowana, by istniała możliwość dołożenia kolumny przedłużającej trzpień zaworu bez konieczności demontażu zaworu z rurociągu;
- 13) maksymalna szerokość (patrząc od góry na zawór) zaworu nie może wynosić więcej niż:
  - a) zawór DN300 – 520mm,
  - b) zawór DN400 – 600mm;
- 14) maksymalna waga zaworów:
  - a) zawór DN300 – 470kg,
  - b) zawór DN400 – 630kg.

Szczegółowe obowiązki wykonawcy określone zostały w załączniku nr 1 – projekt umowy.



**Terminy dostawy: do 28 czerwca 2021 roku.**

**Sposób złożenia oferty:**

1. Postępowanie jest prowadzone w formie elektronicznej na Platformie Zakupowej GPP znajdującej się na stronie: [https://platformazakupowa.pl/pn/gpp\\_grudziadz/proceedings](https://platformazakupowa.pl/pn/gpp_grudziadz/proceedings)
2. Rejestracja i udział w postępowaniu jest bezpłatny.
3. Do oferty należy załączyć:
  - 1) warunki gwarancji;
  - 2) certyfikaty, atesty, dokumentację techniczną na ofertowane produkty,
  - 3) listę inwestycji wykonanych na oferowanym produkcie.

**Rozstrzygnięcie Postępowania:**

1. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria oceny ofert:
  - 1) Cena - 75%;
  - 2) Gwarancja – 15%;
  - 3) Rozwiązani techniczne produktu – 10%.
2. Zamawiającemu przysługuje prawo odwołania postępowania lub zmiany jego warunków.
3. Zamawiającemu przysługuje prawo swobodnego wyboru ofert, prawo unieważnienia lub odstąpienia od postępowania, w całości lub części, również po jej zakończeniu oraz prawo zakończenia postępowania bez wyboru ofert bez podania przyczyny.

**Termin złożenia oferty: 30 kwietnia 2021 roku do godz. 12<sup>00</sup>.**

**Załączniki:**

- 1) projekt umowy.

**Kontakt:**

Sprawy techniczne:

- Michał Mularczyk, tel.: 56 45 06 204, 510 193 622, e-mail: [m.mularczyk@opec.grudziadz.pl](mailto:m.mularczyk@opec.grudziadz.pl)
- Piotr Jaworski - tel.: 56 45 06 205, e-mail: [p.jaworski@opec.grudziadz.pl](mailto:p.jaworski@opec.grudziadz.pl)