

Sz. P. Bartłomiej Solarz-Niestuchowski,
Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk
Newelska 6, 01-447 Warszawa
tel. 223810247, fax 223810105

DOTYCZY: Nr sprawy: F1-208-02/11 - Dostawa wraz z montażem zestawu hydroforowego w budynku IBS
PAN

Szanowny Panie,

W nawiązaniu do ww postępowania przetargowego, proszę o odpowiedzi związane z dokumentacją, niezbędne do rzetelnego przygotowania oferty:

1. Opis Techniczny do projektu doboru zestawu hydroforowego dla budynku Instytutu Badań Systemowych przy ul. Newelskiej 6 określa parametry wydajności zestawu hydroforowego na poziomie $Q_w=19,04 \text{ m}^3/\text{h}$ i $P_p=46,58 \text{ mH}_2\text{O}$. W formularzu doboru zestawu hydroforowego na podstawie producenta Wilo, Projektant określa dane wyjściowe jako $Q_w=22 \text{ m}^3/\text{h}$ i $P_p=30 \text{ mH}_2\text{O}$.

PYTANIE: Z czego wynika różnica danych wyjściowych przy obliczeniach zapotrzebowania oraz doboru zestawu hydroforowego?

2. Zamawiający wskazał dobrany zestaw hydroforowy jako Wilo-Comfort-Vario COR-4 MVIE 803/ VR-EB.

PYTANIE: Czy zamawiający dopuszcza urządzenie równoważne zgodnie z Art.29-30 Ustawy Prawo zamówień publicznych?

3. Czy zestaw hydroforowy powinien posiadać Certyfikat CNBOP?