

ZAP/2025/0522/ZERW/ARM

Puławy 15.01.2026r.

Pytania do przetargu na Dostawę automatyki, na potrzeby modernizacji węzłów przez OPEC Sp. z o.o. w Puławach realizowanych dla zadania pn.: „Poprawa efektywności pracy sieci ciepłej poprzez likwidację węzłów grupowych i wymianę odcinków osiedlowej sieci ciepłej wykonanych w technologii pianobetonu w Puławach” w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS) w obszarze Priorytetu FENX.02 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego nadesłane 12.01.2026r.

Pytanie 1.

W nawiązaniu do ogłoszonego przez Państwa firmę postępowania nr ZAP/2025/0522/ZERW/AUT zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie w załączniku nr 1(formularz ofertowy) średnicy nominalnej lub współczynnika Kvs dla pozycji nr 5. Nie istnieje wykonanie regulatora w średnicy Dn20 i współczynnika Kvs 2,5m³/h. Możliwy współczynnik kvs dla Dn20, to 6,3m³/h

ODPOWIEDŹ.

Najistotniejszym parametrem w doborze regulatora jest jego współczynnik przepływu Kvs (2,5 m³/h), który decyduje o charakterystyce pracy. Średnica nominalna (DN) jest parametrem wtórnym.

Dopuszczamy zastosowanie zaworu o średnicy DN15, pod warunkiem, że spełnia on nadrzędny wymóg specyfikacji, jakim jest Kvs na poziomie 2,5 m³/h