



Znak sprawy 11/1132/2010

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na modernizację osłon wyciszających laboratorium komór spalania w związku z projektem „Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych” nr POIG.02.02.00-14-022/09-00 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Treść zapytania:

Witam Państwa.

Przystępujemy do Państwa przetargu jw.

Brak nam istotnych danych technicznych do doboru sprzętu

Zadanie 1. Sprzedaż i dostawa elementów wykonawczych pneumatycznych i elektrycznych:

Proszę o podanie:

- wymaganego przyłącza oraz średnicy przelotu lub współczynnika Kv do elektrozaworów z pkt. 1 i 2.
- wymagania na reduktory: do gazów czystych, czy też do gazów technicznych.

Zawór elektromagnetyczny iglicowy z cewką: 42131250-3

Zawór elektromagnetyczny : 42131142-3

Reduktory 42131141-6

ad 1. Zawór elektromagnetyczny iglicowy z cewką - 6 sztuk:

Ciśnienie maksymalne 200 bar

Ciśnienie robocze: 50 bar

Zasilanie 24 V, prąd stały

Materiał: stal nierdzewna

Materiał uszczelnienia i gniazda: do gazów agresywnych chemicznie

czas załączenia/ wyłączenia poniżej 50 ms

ad 2. Zawór elektromagnetyczny - 3 sztuki:

Ciśnienie maksymalne min. 200 bar

Ciśnienie robocze: min. 50 bar

Zasilanie 24 V, prąd stały

Materiał: stal nierdzewna

Materiał uszczelnienia i gniazda: do gazów agresywnych chemicznie

czas załączenia/ wyłączenia poniżej 100 ms

ad 5. Reduktory (łącznie 7 sztuk)

Standardowe reduktory spawalnicze do butli dla następujących sprężonych gazów

- powietrze (1 sztuka)
- azot(1 sztuka)
- tlen(1 sztuka)

- acetylen(1 sztuka)
- wodór(1 sztuka)
- hel(1 sztuka)
- dwutlenek węgla(1 sztuka)

Uszanowanie, Pozdrowienia

Odpowiedź:

- wymaganego przyłącza oraz średnicy przelotu lub współczynnika Kv do elektrozaworów z pkt. 1 i 2.

Średnica przelotu nie mniejsza niż 3 mm, średnica przyłącza nie większa niż ½’’

- wymagania na reduktory: do gazów czystych, czy też do gazów technicznych.

Reduktory do gazów technicznych.



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

