

Kołobrzeg, dnia 14.01.2016 r.

Dotyczy: postępowania pn. „ZAKUP WRAZ Z DOSTAWĄ URZĄDZEŃ DO WĘZŁÓW CIEPLNYCH PRZY UL. GRYFITÓW 4 I UL. RATUSZOWA 1 W KOŁOBRZEGU”.

W związku z otrzymaniem zapytania od potencjalnego Wykonawcy Zamawiający Miejska Energetyka Ciepła w Kołobrzegu, sp. z o.o. udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Załącznik nr 3

Czy możliwe jest zastosowanie zamienników dla n/w pozycji:

- 1) poz. 2 – filtroomulnik magnetyczny ocynkowany FM-Aulin DN25 PN16 lub filtroomulnik magnetyczny z ze stali kwasoodpornej FOM-Aulin DN25 PN16
- 2) poz. 4 – osadnik kołnierзовый fig. 821 DN25 PN16
- 3) poz. 6 – czy może być manometr 111.10.100 0-16bar kl. 1,6 150C?
- 4) poz. 7 – M100 czy M160?
- 5) poz. 8 – gwint G1/2 i długość R100 lub R80 lub R50?
- 6) poz. 13 – montaż na powrocie czy zasilaniu?
- 7) poz. 17 – filtroomulnik magnetyczny ocynkowany FM-Aulin DN40 PN16 lub filtroomulnik magnetyczny z ze stali kwasoodpornej FOM-Aulin DN40 PN16
- 8) poz. 21 – M100 czy M160?
- 9) poz. 22 – gwint G1/2 i długość R100 lub R80 lub R50?

Odpowiedź 1:

Załącznik nr 3

- 1) poz. 2 – **może być** filtroomulnik magnetyczny z ze stali kwasoodpornej FOM-Aulin DN25 PN16;
- 2) poz. 4 – **może być** osadnik kołnierзовый fig. 821 DN25 PN16 **z wkładem F 600 (0,2);**
- 3) poz. 6 – **nie można zastosować** manometru 111.10.100 0-16bar kl. 1,6 150C;
- 4) poz. 7 – ma być M160;
- 5) poz. 8 – ma być gwint G1/2” i długość R50;
- 6) poz. 13 – montaż na powrocie;
- 7) poz. 17 – **może być** filtroomulnik magnetyczny z ze stali kwasoodpornej FOM-Aulin DN40 PN16;
- 8) poz. 21 – ma być M160;
- 9) poz. 22 – gwint G1/2” i długość R50.

Pytanie 2

Załącznik nr 4

Czy możliwe jest zastosowanie zamienników dla n/w pozycji:

- 1) poz. 2 – osadnik kołnierzowy fig. 821 DN20 PN16
- 2) poz. 4 – osadnik kołnierzowy fig. 821 DN20 PN16
- 3) poz. 6 – czy może być manometr 111.10.100 0-16bar kl. 1,6 150C?
- 4) poz. 7 – M100 czy M160?
- 5) poz. 8 – gwint G1/2 i długość R100 lub R80 lub R50?
- 6) poz. 13 – montaż na powrocie czy zasilaniu?
- 7) poz. 17 – filtroomdulnik magnetyczny ocynkowany FM-Aulin DN32 PN16 lub filtroomdulnik magnetyczny z ze stali kwasoodpornej FOM-Aulin DN32 PN16
- 8) poz. 21 – M100 czy M160?
- 9) poz. 22 – gwint G1/2 i długość R100 lub R80 lub R50?

Odpowiedź 2:

Załącznik nr 4

- 1) poz. 2 – **może być** osadnik kołnierzowy fig. 821 DN20 PN16 **z wkładem F600 (0,2);**
- 2) poz. 4 – **może być** osadnik kołnierzowy fig. 821 DN20 PN16 **z wkładem F600 (0,2);**
- 3) poz. 6 – **nie można zastosować** manometru 111.10.100 0-16bar kl. 1,6 150C;
- 4) poz. 7 – ma być M160;
- 5) poz. 8 – ma być gwint G1/2" i długość R50;
- 6) poz. 13 – montaż na powrocie;
- 7) poz. 17 – **może być** filtroomdulnik magnetyczny z ze stali kwasoodpornej FOM-Aulin DN32 PN16;
- 8) poz. 21 – ma być M160;
- 9) poz. 22 – ma być gwint G1/2" i długość R50.

PREZES
ZARZĄDU SPÓŁKI

MARIUSZ DZIURA