

Kołobrzeg, 06.11.2019 r.

Dotyczy: postępowania nr 30/2019 pod nazwą „Zakup wraz z dostawą urządzeń do węzłów cieplnych przy al. I Armii Wojska Polskiego 20-21 oraz ul. Zwycięzców 5-7-9 w Kołobrzegu”.

W związku z otrzymaniem zapytania od potencjalnego Dostawcy Zamawiający - Miejska Energetyka Ciepła w Kołobrzegu Sp. z o.o. udziela odpowiedzi, przedstawionych w tabeli, stanowiącej załącznik do niniejszego pisma.

Miejska Energetyka Ciepła
w Kołobrzegu Sp. z o.o.
Elżbieta Wurchol
Dyrektor
ds. ekonomiczno-finansowych
prokurent

PYTANIA	ODPOWIEDZI
<u>Załącznik nr 3</u>	
poz. 3 – czy zastosować regulator AVP DN20 G1A Kvs=6,3m ³ /h PN16 0,2-1,0bar, z zestawem przyłączeniowym do spawania, z gwintem zewn. czy kołnierzami oraz zestawem rurki impulsowej R1/8", R3/8" czy R1/2"?	zastosować regulator AVP DN20 G1A Kvs=6,3m ³ /h PN16 0,2-1,0bar, z zestawem przyłączeniowym do spawania oraz zestawem rurki impulsowej R3/8"
poz. 4 – czy możliwe jest zastosowanie osadnika kołnierzowego fig. 821 DN25 PN16 f-my „ZETKAMA”?	NIE
poz. 5 – czy zastosować manometr M100?	M160
poz. 6 – czy zastosować gwint G1/2 i długość R100, R80 czy R50?	R50
poz. 7 – jaki zestaw przyłączeniowy zastosować do spawania czy z gwintem zewnętrznym?	Zastosować zestaw przyłączeniowy do spawania
poz. 12 – czy zastosować stabilizator PN6?	TAK
poz. 14 – czy zastosować manometr M100?	TAK
poz. 15 – czy zastosować gwint G1/2 i długość R100, R80 czy R50?	R50
poz. 16 – czy zastosować WP 63T?	WP 80T
<u>Załącznik nr 4</u>	
poz. 4 – czy możliwe jest zastosowanie osadnika kołnierzowego fig. 821 DN25 PN16 f-my „ZETKAMA”?	NIE
poz. 5 – czy zastosować manometr M100?	M160
poz. 6 – czy zastosować gwint G1/2 i długość R100, R80 czy R50?	R50
poz. 7 – jaki zestaw przyłączeniowy zastosować do spawania czy z gwintem zewnętrznym?	Do spawania
poz. 12 – czy zastosować stabilizator PN6?	TAK
poz. 14 – czy zastosować manometr M100?	TAK
poz. 15 – czy zastosować gwint G1/2 i długość R100, R80 czy R50?	R50
poz. 16 – czy zastosować WP63T?	WP 80T
poz. 24 – jaki zestaw przyłączeniowy zastosować do spawania czy z gwintem zewnętrznym?	Zastosować zestaw przyłączeniowy do spawania
poz. 27 – czy zastosować regulator AVP DN20 G1A Kvs=6,3m ³ /h PN16 0,2-1,0bar, z zestawem przyłączeniowym do spawania, z gwintem zewn. czy kołnierzami oraz zestawem rurki impulsowej R1/8", R3/8" czy R1/2"?	zastosować regulator AVP DN20 G1A Kvs=6,3m ³ /h PN16 0,2-1,0bar, z zestawem przyłączeniowym do spawania oraz zestawem rurki impulsowej R3/8"