

Wymagane parametry dla zadania nr 1

L.p.	Wymagane parametry kotłów warzelnych	Potwierdzenie spełnienia parametrów TAK/NIE
1.	Kocioł elektryczny warzelny wolnostojący pojemność :250 dm³	
	-pojemność robocza zbiornika – 250 dm ³	
	- długość: 1330mm	
	- szerokość: 1340mm	
	- wysokość: 900mm	
	-moc całkowita: 28,8kW	
	-napiecie: 400V	
	-materiał: stal nierdzewna	
	-gatunek stali nierdzewnej: AISI 304	
	-zasilanie elektryczne	
	-kran spustowy	
	-średnica zbiornika warzelnego 904mm	
	-średnica obudowy 1195mm	
	-wysokość od podłogi do płyty górnej 900 ± 20mm	
	-odległość zaworu spustowego od podłogi 455 ± 20mm	
	-wymagane zabezpieczenie 50 A	
	-pojemność ogrzewacza 95 dm ³	
	-najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej 0,05 MPa	
	-przyłącze wody zimnej R 1/2 "	
	-korpus kotła w obudowie owalnej	
	-regulowane nogi ze stali nierdzewnej	
	-kocioł wyposażony w regulator zapewniający ciągłą regulację temperatury w zbiorniku warzelnym	
	- trzystopniowa regulacja mocy grzewczej	
	- możliwość napełniania ogrzewacza (płaszcz) wodą destylowaną	
	- elektroniczny układ kontroli poziomu wody w ogrzewaczu	
	- ogranicznik temperatury zapobiegający przegrzaniu zbiornika i uszkodzeniu grzałek elektrycznych	
	- presostat utrzymujący ciśnienie pary wodnej na optymalnym poziomie	
2.	Kocioł elektryczny warzelny wolnostojący pojemność :150 dm³	
	-pojemność robocza zbiornika – 150 dm ³	
	- długość: 1020mm	
	- szerokość: 1035mm	
	- wysokość: 900mm	
	-moc całkowita: 18kW	
	-napiecie: 400V	
	-materiał: stal nierdzewna	
	-gatunek stali nierdzewnej: AISI 304	
	-zasilanie elektryczne	
	-kran spustowy	
	-średnica zbiornika warzelnego 596mm	
	-średnica obudowy 900mm	
	-wysokość od podłogi do płyty górnej 900 ± 20mm	
	-odległość zaworu spustowego od podłogi 300 ± 20mm	
	-wymagane zabezpieczenie 32 A	
	-pojemność ogrzewacza 47 dm ³	
	-najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej 0,05 MPa	
	-przyłącze wody zimnej R 1/2 "	
	-korpus kotła w obudowie owalnej	
	-regulowane nogi ze stali nierdzewnej	

	-kocioł wyposażony w regulator zapewniający ciągłą regulację temperatury w zbiorniku warzelnym	
	- trzystopniowa regulacja mocy grzewczej	
	- możliwość napełniania ogrzewacza (płaszcz) wodą destylowaną	
	- elektroniczny układ kontroli poziomu wody w ogrzewaczu	
	- ogranicznik temperatury zapobiegający przegrzaniu zbiornika i uszkodzeniu grzałek elektrycznych	
	- presostat utrzymujący ciśnienie pary wodnej na optymalnym poziomie	
3.	Kocioł elektryczny warzelny wolnostojący pojemność :100 dm3	
	-pojemność robocza zbiornika – 100 dm3	
	- długość: 1020mm	
	- szerokość: 1035mm	
	- wysokość: 900mm	
	-moc całkowita: 18kW	
	-napięcie: 400V	
	-materiał: stal nierdzewna	
	-gatunek stali nierdzewnej: AISI 304	
	-zasilanie elektryczne	
	-kran spustowy	
	-średnica zbiornika warzelnego 596mm	
	-średnica obudowy 900mm	
	-wysokość od podłogi do płyty górnej 900 ± 20mm	
	-odległość zaworu spustowego od podłogi 480 ± 20mm	
	-wymagane zabezpieczenie 32 A	
	-pojemność ogrzewacza 43 dm3	
	-najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej 0,05 MPa	
	-przylącze wody zimnej R ½ ”	
	-korpus kotła w obudowie owalnej	
	-regulowane nogi ze stali nierdzewnej	
	-kocioł wyposażony w regulator zapewniający ciągłą regulację temperatury w zbiorniku warzelnym	
	- trzystopniowa regulacja mocy grzewczej	
	- możliwość napełniania ogrzewacza (płaszcz) wodą destylowaną	
	- elektroniczny układ kontroli poziomu wody w ogrzewaczu	
	- ogranicznik temperatury zapobiegający przegrzaniu zbiornika i uszkodzeniu grzałek elektrycznych	
	- presostat utrzymujący ciśnienie pary wodnej na optymalnym poziomie	

Uwaga! Zamawiający wymaga od Wykonawcy wypełnienia powyższej tabeli, udzielając odpowiedzi „TAK” lub „NIE” – dla potwierdzenia spełnienia wymaganego parametru. Wpisanie „NIE” spowoduje odrzucenie oferty.

.....
/ miejscowość ,data /

.....
(kwalifikowany podpis osoby/osób wskazanych w dokumencie,
uprawnionej/uprawnionych do występowania w obrocie
reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego
imieniu