

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Opis przedmiotu dostawy wraz z wymogami

do zaproszenia do składania ofert nr EZ/210/1565/2022 z dnia 11.03.2022r.
Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem i uruchomieniem kotłów warzelnych elektrycznych dla Samodzielnego Publicznego Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Szczecinie

Maszyny do przetwarzania żywności -kotły warzelne elektryczne (CPV: 42.21.00.00-1)

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	<p>Kocioł elektryczny warzelny wolnostojący :</p> <ul style="list-style-type: none"> -pojemność robocza zbiornika – 250 dm³ -długość: 1330mm, -szerokość: 1340mm -wysokość: 900mm -moc całkowita: 28,8kW -napięcie: 400V -materiał: stal nierdzewna -gatunek stali nierdzewnej: AISI 304 -zasilanie: elektryczne -kran spustowy: tak <p>Średnica zbiornika warzelnego 904mm, średnica obudowy 1195mm, wysokość od podłogi do płyty górnej 900 ± 20mm, odległość zaworu spustowego od podłogi 455 ± 20mm.</p> <p>Wymagane zabezpieczenie 50 A, pojemność ogrzewacza 95 dm³, najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej 0,05 MPa, przyłącze wody zimnej R ½ "</p> <p>Korpus kotła w obudowie owalnej, regulowane nogi ze stali nierdzewnej, zbiornik warzelny wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301 (AISI 304).</p> <p>Kocioł powinien posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - przyłącze oraz zawór zimnej wody 	3
2.	<p>Kocioł elektryczny warzelny wolnostojący :</p> <ul style="list-style-type: none"> -pojemność robocza zbiornika – 150 dm³ -długość: 1020mm, -szerokość: 1035mm -wysokość: 900mm -moc całkowita: 18 kW -napięcie: 400V -materiał: stal nierdzewna 	

	<p>-gatunek stali nierdzewnej: AISI 304 -zasilanie: elektryczne -kran spustowy: tak Średnica zbiornika warzelnego 596 mm, średnica obudowy 900 mm, wysokość od podłogi do płyty górnej 900 ± 20mm, odległość zaworu spustowego od podłogi 300 ± 20mm. Wymagane zabezpieczenie 32 A, pojemność ogrzewacza 47 dm³, najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej 0,05 MPa, przyłącze wody zimnej R ½ "</p> <p>Korpus kotła w obudowie owalnej, regulowane nogi ze stali nierdzewnej, zbiornik warzelny wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301 (AISI 304).</p> <p>Kocioł powinien posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - przyłącze oraz zawór zimnej wody 	2
3.	<p>Kocioł elektryczny warzelny wolnostojący :</p> <ul style="list-style-type: none"> -pojemność robocza zbiornika – 100 dm³ -długość: 1020mm, -szerokość: 1035mm -wysokość: 900mm -moc całkowita: 18 kW -napięcie: 400V -materiał: stal nierdzewna -gatunek stali nierdzewnej: AISI 304 -zasilanie: elektryczne -kran spustowy: tak <p>Średnica zbiornika warzelnego 596 mm, średnica obudowy 900 mm, wysokość od podłogi do płyty górnej 900 ± 20mm, odległość zaworu spustowego od podłogi 480 ± 20mm.</p> <p>Wymagane zabezpieczenie 32 A, pojemność ogrzewacza 43 dm³, najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej 0,05 MPa, przyłącze wody zimnej R ½ "</p> <p>Korpus kotła w obudowie owalnej, regulowane nogi ze stali nierdzewnej, zbiornik warzelny wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301 (AISI 304).</p> <p>Kocioł powinien posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - przyłącze oraz zawór zimnej wody 	2

W formularzu szczegółowej oferty cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.