

**Nemocnice Pardubického kraje, a.s.****Soupis dodávek s výkazem výměr pro část 3**Název veřejné zakázky: **Technologie stravovacího provozu - část 3**Název části 3 veřejné zakázky: **Chladicí technika****1. NP****SOUPIS DODÁVEK**

Pozice	Popis	Množství v ks	Počet návštěv za kalendářní rok	revize ročně na 1 přístroj	Revize celkem za 1 rok
<b>116 Centrální varna</b>					
22	Sestava dvou chladících boxů bez podlahy, vnitřní rozměry (+- 5%) 2030x1230mm, výška 2215mm a 2030x1230mm, výška 2215mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka izolace min. 60mm. Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Vnitřní objem min. 5,5 a 5,5 m <sup>3</sup> . 2x dveře šířky 800 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrospínač napojený na vnitřní osvětlení. Box bude uložen na čisté podlaze. 2x stropní monoblokovaná tropikalizovaná chladicí jednotka pro box o velikosti min. 5,5 m <sup>3</sup> , pro teplotu v boxu 0/+2°C. Tropikalizované provedení pro zabezpečení správné funkce chlazení do okolní teploty až +43°C. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Auodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrospínačem. Automatické odpařování kondenzátu.	1	1	1	1
<b>117 Příprava masa a ryb</b>					
<b>118 Příprava těsta</b>					
<b>119 Příprava zeleniny</b>					
<b>120 Mytí provozního nádobí</b>					
<b>122 Sklad DKP</b>					
<b>125 Sklad chemie</b>					
<b>127 Sklad vratných obalů</b>					
<b>130 Příjem potravin</b>					
<b>135 Sklady - chodba</b>					
1	Sestava tří chladících boxů bez podlahy, vnitřní rozměry 2430x2830mm, výška 2215mm, 2830x2030mm, výška 2215mm a 2830x1230mm, výška 2215mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka izolace min. 60mm. Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. 3x dveře šířky 900 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrospínač napojený na vnitřní osvětlení. Box bude uložen na čisté podlaze. Regálová sestava – stojny z vysokopevnostního anodizovaného hliníku, 4x vyjímatelná a přestavitelná roštová police z vysokopevnostního netoxického plastu. Výškově nastavitelné nerezové nohy, 10x regál o rozměrech min. 1300x375x1530mm, 1x regál o rozměrech min. 1525x375x1539mm. Ke každému boxu bude monoblokovaná stropní tropikalizovaná chladicí jednotka umístěná na střeše boxu, pro teplotu v boxu 0/+2°C. Tropikalizované provedení pro zabezpečení správné funkce chlazení do okolní teploty až +43°C. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Autodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrospínačem. Automatické odpařování kondenzátu.	1	1	1	1
2	Mrazicí box s podlahou zapuštěnou tak, aby byla v jedné úrovni s okolní podlahou, vnitřní rozměr 2030x2030, výška 2230mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka izolace min. 100mm. Vnitřní pochozí protiskluzová podlaha mrazícího boxu z galvanizované oceli 8/10 a mikroporézním plastovým povrchem Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Vnitřní objem min. 9,15 m <sup>3</sup> . 1x dveře šířky 900 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrospínač napojený na vnitřní osvětlení. Box bude uložen na čisté podlaze. Regálová sestava – stojny z vysokopevnostního anodizovaného hliníku, 4x vyjímatelná a přestavitelná roštová police z vysokopevnostního netoxického plastu. Výškově nastavitelné nerezové nohy, 1x regál o rozměrech min. 1900x375x1530mm + 1x regál o rozměru min. 1525x375x1530mm. monoblokovaná stropní tropikalizovaná chladicí jednotka umístěná na střeše boxu, pro teplotu v boxu -18/-20°C. Tropikalizované provedení pro zabezpečení správné funkce chlazení do okolní teploty až +43°C. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Autodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrospínačem. Automatické odpařování kondenzátu.	1	1	1	1
3	Mrazicí box s podlahou zapuštěnou tak, aby byla v jedné úrovni s okolní podlahou, vnitřní rozměr 3630x1630, výška 2230mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka izolace min. 100mm. Vnitřní pochozí protiskluzová podlaha mrazícího boxu z galvanizované oceli 8/10 a mikroporézním plastovým povrchem Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Vnitřní objem min. 13,1 m <sup>3</sup> . 1x dveře šířky 900 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrospínač napojený na vnitřní osvětlení. Box bude uložen na čisté podlaze. Regálová sestava – stojny z vysokopevnostního anodizovaného hliníku, 4x vyjímatelná a přestavitelná roštová police z vysokopevnostního netoxického plastu. Výškově nastavitelné nerezové nohy, 3x regál o rozměru min. 1525x375x1530mm. monoblokovaná stropní tropikalizovaná chladicí jednotka umístěná na střeše boxu, pro teplotu v boxu -18/-20°C. Tropikalizované provedení pro zabezpečení správné funkce chlazení do okolní teploty až +43°C. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Autodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrospínačem. Automatické odpařování kondenzátu.	1	1	1	1

4	Chladicí box bez podlahy, vnitřní rozměr 3630x2030, výška 2215mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka izolace min. 60mm. Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Vnitřní objem min. 16,3 m <sup>3</sup> . 1x dveře šířky 900 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrosplínač napojený na vnitřní osvětlení. Box bude uložen na čisté podlaze. Regálová sestava – stojny z vysokopevnostního anodizovaného hliníku, 4x vyjímatelná a přestavitelná roštová police z vysokopevnostního netoxického plastu. Výškově nastavitelné nerezové nohy. 2x regál o rozměrech min. 1900x375x1530mm + 2x regál o rozměru min. 1525x375x1530mm. Monobloková stropní tropikalizovaná chladicí jednotka umístěná na střeše boxu pro box o velikosti 16,3 m <sup>3</sup> , pro teplotu v boxu 0/+2°C. Tropikalizované provedení pro zabezpečení správné funkce chlazení do okolní teploty až +43°C. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Auodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrosplínačem. Automatické odpařování kondenzátu.	1	1	1	1
<b>136 Sklad potravin</b>					
<b>137 Sklad potravin</b>					
<b>138 Hrubá příprava zeleniny</b>					
13	Sestava tří chladících boxů bez podlahy, vnitřní rozměry 2830x2030mm, výška 2215mm, 2830x2030mm, výška 2215mm a 2830x2030mm, výška 2215mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka izolace min. 60mm. Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Vnitřní objem min. 3x 12,7 m <sup>3</sup> . 3x dveře šířky 900 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrosplínač napojený na vnitřní osvětlení. Box bude uložen na čisté podlaze. V každém ze 3 boxů bude regálová sestava – stojny z vysokopevnostního anodizovaného hliníku, 4x vyjímatelná a přestavitelná roštová police z vysokopevnostního netoxického plastu. Výškově nastavitelné nerezové nohy. 9x regál o rozměrech min. 1300x375x1530mm. 2x plastová paleta 1200x800 mm. Monobloková stropní tropikalizovaná chladicí jednotka umístěná na střeše každého boxu, pro teplotu v boxu 0/+2°C. Tropikalizované provedení pro zabezpečení správné funkce chlazení do okolní teploty až +43°C. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Auodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrosplínačem. Automatické odpařování kondenzátu.	1	1	1	1
<b>139 Denní sklad</b>					
1	Chladicí box bez podlahy, vnitřní rozměr 2830x1630, výška 2215mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka izolace min. 60mm. Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Vnitřní objem min. 10,2 m <sup>3</sup> . 1x dveře šířky 800 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrosplínač napojený na vnitřní osvětlení. Box bude uložen na čisté podlaze. Regálová sestava – stojny z vysokopevnostního anodizovaného hliníku, 4x vyjímatelná a přestavitelná roštová police z vysokopevnostního netoxického plastu. Výškově nastavitelné nerezové nohy. 2x regál o rozměrech min. 1300x375x1530mm + 2x regál o rozměru min. 1075x375x1530mm. Monobloková stropní tropikalizovaná chladicí jednotka umístěná na střeše boxu pro box o velikosti 10,2 m <sup>3</sup> , pro teplotu v boxu 0/+2°C. Tropikalizované provedení pro zabezpečení správné funkce chlazení do okolní teploty až +43°C. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Auodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrosplínačem. Automatické odpařování kondenzátu.	1	1	1	1
2	Chladicí box bez podlahy, vnitřní rozměr 2830x1630, výška 2215mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka izolace min. 60mm. Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Vnitřní objem min. 10,2 m <sup>3</sup> . 1x dveře šířky 800 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrosplínač napojený na vnitřní osvětlení. Box bude uložen na čisté podlaze. Regálová sestava – stojny z vysokopevnostního anodizovaného hliníku, 4x vyjímatelná a přestavitelná roštová police z vysokopevnostního netoxického plastu. Výškově nastavitelné nerezové nohy. 2x regál o rozměrech min. 1300x375x1530mm + 2x regál o rozměru min. 1075x375x1530mm. Monobloková stropní tropikalizovaná chladicí jednotka umístěná na střeše boxu pro box o velikosti 10,2 m <sup>3</sup> , pro teplotu v boxu 0/+2°C. Tropikalizované provedení pro zabezpečení správné funkce chlazení do okolní teploty až +43°C. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Auodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrosplínačem. Automatické odpařování kondenzátu.	1	1	1	1
<b>140 Vytloukárna vajec</b>					
<b>142 Mytí tabletového systému</b>					
<b>142 Mytí tabletových skříní</b>					
<b>145 Centrální úprava vody</b>					
<b>150 Sklad chemie</b>					
<b>151 Chlazený odpad</b>					
1	Chladicí box bez podlahy, vnitřní rozměr 3630x2030, výška 2215mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka izolace min. 60mm. Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Vnitřní objem min. 16,3 m <sup>3</sup> . 1x dveře šířky 800 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrosplínač napojený na vnitřní osvětlení. Box bude uložen na čisté podlaze. Monobloková stropní tropikalizovaná chladicí jednotka umístěná na střeše boxu pro box o velikosti min. 16,3m <sup>3</sup> , pro teplotu v boxu 0/+2°C. Tropikalizované provedení pro zabezpečení správné funkce chlazení do okolní teploty až +43°C. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Auodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrosplínačem. Automatické odpařování kondenzátu.	1	1	1	1

**Vybavení k umývátkům na ruce ve 2.NP**

Cenová kalkulace

Celkem servisní návštěvy za 1 rok

6 080,00 Kč

Celkem revize ta 1 rok 1 NP + 2 NP

10 000,00 Kč

Celkem za 1 rok

16 080,00 Kč

Celkem za 5 let

80 400,00 Kč

Měsíční paušál za 5 let (60 měsíců)

1 340,00 Kč