|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Položkový rozpočet bazénové chemie** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Název** | **Popis** | **Jednotka určena pro stanovení nab. ceny**  | **Předpokládaný odběr** | **Cena za jedn. v Kč bez DPH** | **Název produktu** | **Velikost balení (ks, ks v balení, kg, l)** | **Cena celkem bez DPH** | **DPH** | **Cena celkem vč. DPH** |
|  | **Kapalný chlór**  | dle ČSN 654356, UN 1017, EWG Nr. 231-959-5, obsah chlóru min. 99,5%, obsh ostatních plynů max. 0,5% a obsah vlhkosti max. 0,05% | kg | 6 110 | 49,00  | GHC chlor kapalný | 65 | 299 390,00  | 21 % | 362 261,90  |
|  | **kyselina sírová AKU pH mínus** | min. obsah účinné látky 30% | l | 120 | 9,25  | GHC pH mínus tekutý | 30 | 1 110,00  | 21 % | 1 343,10  |
|  | **hydroxid sodný pH plus** | min. obsah účinné látky 40% | l | 7 020 | 31,45  | GHC pH plus tekutý | 30 | 220 779,00  | 21 % | 267 142,59  |
|  | **CHLOR ŠOK - chlornan vápenatý** | min. 950 g v 1 kg granulátu | kg | 260 | 151,40  | Aquabela CHLOR ŠOK | 5 | 39 364,00  | 21 % | 47 630,44  |
|  | **Algicid - polymerní kvartetní amoniová sůl** | min. obsah účinné látky 40% | l | 600 | 125,00  | GHC Algicid SUPER | 30 | 75 000,00  | 21 % | 90 750,00  |
|  | **Tablety DPD 3 vázaný chlór** | reagenční tablety pro použití ve fotometrech při měření celkového chlóru, měříčí rozsah celkový chlór 0,0 - 6,0 mg/l Cl2, měřící rozsah ozón 0,00 - 4,00 mg/l, pro přístroj Lovibond | ks | 5000 | 2,94  | Lovibond tablety DPD3 | 500 | 14 700,00  | 21 % | 17 787,00  |
|  | **Tablety DPD 1 volný chlór** | Reagenční tablety pro použití ve fotometrech při měřen hodnoty volného chlóru, pro přístroj Lovibond | ks | 5000 | 2,94  | Lovibond tablety DPD1 | 500 | 14 700,00  | 21 % | 17 787,00  |
|  | **Tablety Phenolred Photometer pH** | Reagenční tablety pro použití ve fotometrech při měřen hodnoty pH, pro přístroj Lovibond | ks | 5000 | 2,94  | Lovibond tablety Phenolred | 500 | 14 700,00  | 21 % | 17 787,00  |
|  | **polyaluminimumhydroxidchlorid - VLOČKOVAČ** | obsah účinné látky 170 g AI203 na 1 kg | l | 3 360 | 38,70  | GHC SUPER tekutý vločkovač a zjiskřovač | 30 | 130 032,00  | 21 % | 157 338,72  |
|  |  **chlornan sodný - anorganický chlorový roztok** | s obsahem 12-15% aktivního chlóru | l | 2 610 | 18,00  | GHC Desinfik | 30 | 46 980,00  | 21 % | 56 845,80  |
|  | **multifunkční dezinfekční tablety** určené pro **úpravu a hygienické zabezpečení vody v okrasných a veřejných fontánách**. | min. obsah aktivního chlóru 80 %, multifunkční: dezinfekce, stabilizace chlóru, vyvločkování nečistot, proti tvorbě řas. Pomalu se rozpouštějící tablety. | kg | 10 | 149,00  | Aquabela KOMBI TABLETY | 5 | 1 490,00  | 21 % | 1 802,90  |
|  | **Roztok reagence A (10-20 ml objem lahvičky)** | reagenční roztok pro použití v digitální fotometru s mikroprocesovou technikou typu Photolyser 400, reagence A | l | 0,15 | 36 463,00  | Photolyser Dinotec Reagence A | 0,015 | 5 469,45  | 21 % | 6 618,03  |
|  | **Roztok reagence B (10-20 ml objem lahvičky)** | reagenční roztok pro použití v digitální fotometru s mikroprocesovou technikou typu Photolyser 400, reagence B | l | 0,15 | 36 463,00  | Photolyser Dinotec Reagence B | 0,015 | 5 469,45  | 21 % | 6 618,03  |
|  | **Roztok reagence C (10-20 ml objem lahvičky)** | reagenční roztok pro použití v digitální fotometru s mikroprocesovou technikou typu Photolyser 400, reagence C | l | 0,15 | 36 463,00  | Photolyser Dinotec Reagence C | 0,015 | 5 469,45  | 21 % | 6 618,03  |
|  | **Roztok reagence pH (10-20 ml objem lahvičky)** | reagenční roztok pro použití v digitální fotometru s mikroprocesovou technikou typu Photolyser 400, reagence pH | l | 0,15 | 64 393,60  | Photolyser Dinotec Reagence pH | 0,015 | 9 659,04  | 21 % | 11 687,44  |
|  | **CELKEM** | 884 312,39  |   | 1 070 017,99  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **Požadavky na obaly:** |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Kapalný chlór | ocelové tlakové lahve o obsahu 65 kg |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ostatní kapalná bazénová chemie | plastový kanystr (vratný obal) |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | obsah min. 25 l max. 60 l (možnost dodat více obalů dle požadavků středisek) |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | sypká bazénová chemie | plastové kyblíky o obsahu max. 5 kg (nevratný obal) |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **Všechny obaly musí splňovat technické normy a právní předpisy pro přepravu a skladování** |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **Na všech obalech bude jasně vyznačená doba expirace** |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |