

## OBRAZAC STRUKTURE CENA

Partija 3. Ventili za vodovod, hidranti i armature							
No	Element	J /m	Okvirne količine	Jed.cena bez PDV-a din	Jed.cena sa PDV-om	Ukupna vrednost bez PDV	Ukupna vrednost sa PDV-
1	<p>Nabavka i dostava pljosnatih zatvarača, PN 16, DIN 3352 /P4, lice na lice dimenzija prema EN 558-1 GR14-kratka verzija (DIN 3202-F4) dimenzije prirubnice i utiskivanja prema EN 1092-2 PN 10 (DIN 28605 /DIN 2501), telo i poklopac od duktilnog liva EN-GJS-400-18 prema EN 1563 (GGG 400-DIN 1693), fluidizovano korito sa epoksi praškastim slojem iznutra i spolja prema EN 14901 prema zahtevanom kvalitetu i testovima za RAL-Quality Mark 662, klin od duktilnog liva EN-GJS-400-18 prema EN 1563 (GGG 400-DIN 1693), iznutra zaštićen od korozije, spolja zatvoren vulkanizovanim EPDM, sa nepodijućom ugradbenom garniturom od nerđajućeg čelika (min. ocena kvaliteta 1.4021-X20Cr13), valjani navoj, ugradbena garnitura u delu pečaćenja O-prstena ispolirana, zavrtnji zaštićeni od korozije potapanjem i zapečaćeni voskom i zaptivenim poklopcem, gladak pravo do bušotine, zapečaćena ugradbena garnitura brojnim sistemom O-prstena i dodatnim ponovnim zapečaćenjem. Vođenje ugradbene garniture zaštićeno od vode i prljavštine od spolja k -Certificat d'analyse</p> <p>-Tout autre document pour justifier votre demande pour les Opérations de douane</p> <p>Key No : /</p> <p>DISTT. SAHARANPUR A</p>						
1.1	DI GV Pljosnati DN 50	kom	3				
1.2	DI GV Pljosnati DN 65	kom	3				
1.3	DI GV Pljosnati DN 80	kom	3				
1.4	DI GV Pljosnati DN 100	kom	3				

1.5	DI GV Pljosnati DN 150	kom	2				
1.6	DI GV Pljosnati DN 200	kom	1				
1.7	DI GV Pljosnati DN 250	kom	1				
1.8	DI GV Pljosnati DN 400	kom	1				
2	Nabavka i dostava zatvarača elastičnog dizajna, sa slobodnim produžetkom za elektrofuziono zavarivanje, telo i poklopac od duktilnog liva EN-GJS-400-18 prema EN 1563 (GGG 400 -DN 1693), iznutra i spolja obložen epoksi praškastim slojem prema DIN 30667-T2 u saglasnosti sa DIN 3476 i svim zahtevima kvaliteta i <b>Nerđajuća ugradbena garnitura</b> od St 1.4021 (X20Cr13) sa namotanim navojem. Klin od duktilnog liva EN-GJS-400-18 prema EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693), unutra i spolja u potpunosti pokriven gumenim vulkanizovanim elastomerom, pogodan za pijaču vodu. Oprstenovi od elastomera, obloženi nekorozivnim materijalom (prema DIN 3547-T1) i da se mogu zamjeniti pod pritiskom (prema SO 7259) do DN 200, za DN 250 i više bez pritiska. PE-produžetak standardna verzije od PE 100/80. Komplet ventil sa odgovarajućom garniturom						
2.1	DI GV EFW Tail DN 63	kom	2				
2.2	DI GV EFW Tail DN 90	kom	3				
2.3	DI GV EFW Tail DN 110	kom	3				
2.4	DI GV EFW Tail DN 160	kom	2				
3	Nabavka i dostava polietilenskog <b>PE kuglastog venitla</b> PE100 PN16, za podzemnu ugradnju, zajedno sa odgovarajućom teleskopskom garniturom u kompletu.						
3.1	PE ball valve DN 63	kom	2				
3.2	PE ball valve DN 90	kom	5				
3.3	PE ball valve DN 110	kom	5				
4	Nabavka i dostava magnetnog kuglastog ventila na zaključavanje PN 20 od mesinga i nerđajućeg čelika sa specijalnom konstrukcijom u glavi ventila za kućne konekcije. Specijalna konstrukcija služi da spreči ponovno otvaranje ventila nakon što je on zatvoren.						

4.1	Kuglasti ventili Magn. Lock DN 3 /4"	kom	20					
4.2	Kuglasti ventili Magn. Lock DN 1"	kom	20					
4.3	Kuglasti ventili nerđajući zenski deo DN 1 /2"	kom	20					
4.4	Kuglasti ventili nerđajući zenski deo DN 3 /4"	kom	20					
4.5	Kuglasti ventili nerđajući zenski deo DN 1"	kom	20					
4.6	Kuglasti ventili nerđajući zenski deo DN 50	kom	10					
5	Nabavka i dostava odgovarajućeg ključa za zatvaranje i otvaranje magnetnog kuglastog ventila PN20 od mesinga.							
5.1	Ključ za otvaranje magnetnog ventila	kom	3					
6	Nabavka i dostava vazdušnih ventila sa duplim otvorom, automatski, sa ulazom za prirubnicu utisnutu do DN 2501, PN, telo i poklopac od sivog gvožđa prema DIN 1691, telo i poklopac svuda sa praškastim slojem, max. Kapacitet ispuštanja vazduha: ne manji od 54m <sup>3</sup> /h, radni pritisak: 1-16 bara, uključujući zavrtnje, navrtke i zaptivke.							
6.1	Vazdušni ventil sa duplim otvorom DN 80	kom	3					
6.2	Vazdušni ventil sa duplim otvorom DN 100	kom	3					
7	Nabavka i dostava žabljih poklopaca od livenog gvožđa i prirubnicom PN 16. Prirubnica utisнутa prema ANSI 125, EN 1092. Lice na lice dimenzije prema DIN 3202-K3. Telo - liveno gvožđe Disk - nerđajući čelik Držač šarki - nerđajući čelik Čioda šarke - nerđajući čelik							
7.1	Žablji pok. Ventil DN 100	kom	1					
7.2	Žablji pok. Ventil DN 150	kom	1					
7.3	Žablji pok. Ventil DN 200	kom	1					

	8 Nabavka i dostava nadzemnih hidranata, PN 10 prema DIN 3221 - 3222 izlaz za bajonetnu spojnicu; napojna cev i baza od sivog gvožđa EN-GJL-250 prema EN 1561 (GG-250-DIN 1691), svuda sa epoksi praškastim slojem do EN 14901 u skladu sa zahtevanim testovima i kvalitetom. Debljina sloja min. 250µm, nula poroznosti: min 3000 V spark testa, trenje: min 12N /mm <sup>2</sup> , osovina od nerđajućeg čelika (min. ocena kvaliteta 1.4021); odvodni sistem za oslobođanje pritiska, utikač za osovinu i ventil se mogu zameniti sa vrha hidranta; bazna prirubnica utisnuta prema EN 1092-2 PN 10 (DIN 2501-PN10), uključujući zaptivke, zavrtnje i navrtke za sledeće prečnike:						
8.1	NPH Hidrant DN 80 RD 1000	kom	6				
9	Nabavka i dostava podzemnih hidranata, PN 10, prema DIN 3221 izlaz za bajonetnu spojnicu; napojna cev i baza od sivog gvožđa EN-GJL-250 prema EN 1561 (GG 250-DIN 1691), svuda sa epoksi praškastim slojem do EN 14901 u skladu sa zahtevanim testovima i kvalitetom.Ugradbena garnitura od nerđajućeg čelika (min. ocena kvaliteta 1.4021); odvodni sistem za oslobođanje pritiska, ugradbena garnitura i ventil se mogu zameniti sa vrha hidranta; bazna prirubnica utisnuta prema EN 1092-2 PN 10 (DIN 2501 - PN10).						
9.1	PPH Hidrant DN 80 RD 1000	kom	6				
10	Nabavka i dostava odgovarajućih ormarića za nadzemne hidrante, sa svom potrebnom opremom u njima i to: Hidrantsko crevo C (Ø52) /15m vezano pot. spojkama - 2 komada Mlaznica C, sa stab. spojkama - 2 komada Ključ ABC - 2 komada Ključ za nadzemni hidrant - 1 komad						
10.1.	Jednokrilni ormarić za nadzemni hidrant - komplet	kom	2				

11	Nabavka i dostava odgovarajućih ormarića za podzemne hidrante, sa svom potrebnom opremom u njima i to: Hidrantski nastavak DN80 (B) /2C - 1 komad Hidrantsko crevo C (Ø52) /15m vezano pot. spojkama - 4 ili 2 komada Mlaznica C, sa stab. spojkama - 2 komada Ključ ABC - 2 komada Ključ T - 1 komad						
11.1	Dvokrilnii ormarić za podzemni hidrant - komplet	kom	1				
12	Nabavka i dostava odgovarajućih zidnih ormarića za unutrašnje hidrante, sa svom potrebnom opremom u njima i to: Hidrantsko crevo C /Ø 52, 15m vezano pot. spojkama C Mlaznica sa ventilom C /Ø 52 Al sa stab. spojkom C Ugaoni hidr. ventil Al, sa stabilnom spojkom C						
12.1	Zidni ormarić za podzemni hidrant - komplet	kom	2				
13	Nabavka i dostava hvatača nečistoće od duktilnog liva GGG40 za nominalni pritisak NP10 /16 bari, sa EPOYX zaštitom.						
13.1	Y- hvatač DN 50	kom	1				
13.2	Y- hvatač DN 60	kom	1				
13.3	Y- hvatač DN 80	kom	1				
13.4	Y- hvatač DN 100	kom	1				
13.5	Y- hvatač DN 150	kom	1				
13.6	Upozoravajuća traka plave boje, za vodovodne cevi - Metal Insert	m	500				
<b>Ukupno</b>							

**NAPOMENA:**

Ukoliko je u polju "Jedinična cena" upisano "0,00" tumačiće se da se predmetno dobro isporučuje bez nadoknade (besplatno).

Ukoliko je u polju "Jedinična cena" upisana "/" ili je ostavljeno prazno polje i slično, Naručilac će tumačiti da Ponuđač to predmetno dobro neisporučuje i ponuda se odbija kao neprihvatljiva.

Datum:

Odgovorno lice:

M.P.





















[REDACTED]



