

: μ  
( μ ) , , . & . ( 3)

: / .28210-26774  
.600.1/537/75466  
.2025  
, 29 20  
μμ :

: μ - μ

: . ' μ. 159/2020 Commitment  
.600.1/219/72372/ .894/21 20/ / /  
.600.1/404/74185/ .1552/24 20/ / /  
1 20

1. :

. 721/70 « μ μ  
».

μ . & .4412/16 « μ μ ,  
».

. ( ) / μ  
.

« . μ .3800/14-06-2017/ μ / μ μ ». 20

μ ( ) . ( ) μ

μ  
μ , μ μ μ « » μ μ  
, μ μ μ μ  
(17.889,00€), μ .  
μ μ μ μ μ .

2. μ  
μ μ « » μ  
μ μ μ 26 .4412/16.

3. μμ :

« ».

ISO 9001:2015

—

μ ( —

μ ):

(1) μ .

(2) μ μ .

(3) ISO 14001:2015 .

(4) μ (material safety data sheets -

MSPS)

4. 9 μ μ μ 2020 12:00. μ μ

:

μ / μ μ

, . . 73100

μ μ : cpb@namfi.gr

5. procurement-announcements. [www.namfi.gr/](http://www.namfi.gr/)

6. μ μ μ μ :

μ .

μ .

1 73 .4412/16. μ μ μ μ

7.  $\mu$  : / / , ( )  
, .2821026774.

( )  
 $\mu$  &  $\mu$

---

« »

« »  $\mu$   $\mu$

, . & . ( 3 )  
29 20

« »

.600.1/537/75466/ .2025

/				(€, )	(€, )
:					
1	300 .		60	3,60	216,00
2	1,40		50	2,30	115,00
3	150 .		50	2,00	100,00
4	L 40		100	0,50	50,00
5	7 3 . 12		400	0,50	200,00
6	40 40		60	1,60	96,00
7	40 40		60	1,60	96,00
8			10	1,00	10,00
9	130 .		50	1,80	90,00
10			150	1,25	187,50
11	LATEX		300	2,30	690,00
12	LATEX		20	0,90	18,00
13	90 120 ( )		1.000	1,15	1.150,00
14	50 50 ( )		300	1,15	345,00
15	60 80 ( )		200	1,15	230,00
16			30	1,10	33,00
17	1		30	2,00	60,00

/				(€, )	(€, )
18	12		20	5,00	100,00
19		10	10	5,00	50,00
20		25	10	50,00	500,00
21		45	10	8,40	84,00
22			10	5,00	50,00
23		45	10	3,00	30,00
24		55	30	10,00	300,00
25		45	20	20,00	400,00
26		30	20	30,00	600,00
27			20	5,00	100,00
28		PVC . 1/2 30	2	40,00	80,00
29		WC	100	3,00	300,00
:					
1		1,5 ML 20	10	20,50	205,00
2		ML 3,5 <sup>4</sup>	300	3,50	1.050,00
3		5% 750 ML	400	0,65	260,00
4		4 250	50	3,00	150,00
5		5 10ML	100	10,00	1.000,00
6		, 500 ML	60	1,75	105,00

/				(€, )	(€, )
7	, 4		30	5,00	150,00
8	750 ML		400	2,00	800,00
9	750ML ,		80	0,85	68,00
10	, 4		30	2,40	72,00
11	20		10	18,00	180,00
12	20		10	36,50	365,00
13	3 1 . 30 .		50	3,50	175,00
14	, 4		100	2,60	260,00
15	500 ML		100	0,80	80,00
16	450 ML , , ,		40	0,40	16,00
17	750 ML		20	2,00	40,00
18	750 ML		60	2,00	120,00
:					
1	20 200 -		200	9,20	1.840,00
2	33 33 2		50	1,00	50,00
3	750 23 24		50	1,55	77,50
4	100 % 100 % , 2 <sup>1</sup>		100	1,75	175,00
5	2 5 100% 100%		100	8,70	870,00

/		. .	.	(€, )	(€, )
6	500 '3 . 12		100	15,00	1.500,00
7	140 '3 . 30		200	10,00	2.000,00
€ ( + + , )					<b>17.889,00</b>

μ ( ) μ

( ) μ & μ

« »  
.600.1/537/75466/ .2025

,  
 . & . ( 3)  
 29 20

/		..	.	(€, )	(€, )
:					
1	300 .		60		
2	1,40		50		
3	150 .		50		
4	L 40		100		
5	7 3 . 12		400		
6	40 40		60		
7	40 40		60		
8			10		
9	130 .		50		
10			150		
11	LATEX		300		
12	LATEX		20		
13	90 120 ( )		1.000		
14	50 50 ( )		300		
15	( ) 60 80		200		
16			30		
17	1		30		



18	12		20		
19	10		10		
20	25		10		
21	45		10		
22	45		10		
23	45		10		
24	55		30		
25	45		20		
26	30		20		
27			20		
28	PVC . 1/2 30		2		
29	WC		100		
:					
1	1,5 ML 20		10		
2	ML 3,5 <sup>4</sup>		300		
3	5% 750 ML		400		
4	4 250		50		
5	5 10ML		100		
6	, 500 ML		60		
7	, 4		30		
8	750 ML		400		

9	750ML ,		80		
10	, 4		30		
11	20		10		
12	20		10		
13	3 1 .30 .		50		
14	, 4		100		
15	500 ML		100		
16	450 ML , , ,		40		
17	750 ML		20		
18	750 ML		60		
:					
1	20 200 -		200		
2	33 33 2		50		
3	750 23 24		50		
4	100 % 100 % 1 , 2		100		
5	2 5 100% 100%		100		

6	500 '3	. 12		100		
7	140 '3	. 30		200		
(€, )						

$\mu$  ( )  $\mu$

( )  $\mu$  &  $\mu$