



.....  
miejsowość i data

.....  
Nazwa, adres i dane kontaktowe Oferenta

**FORMULARZ OFERTOWY**  
**Dostawa materiałów sanitarnych i ppoż.**  
**do Bieszczadzkiego Oddziału Straży Granicznej w Przemyślu**

l.p.	Nazwa materiału/urządzenia	J.m	Ilość	Cena jednostkowa [zł] brutto	Wartość [zł] brutto
1.	Grzejnik płytowy typ 11KV 600x400 biały, max. ciśnienie pracy 1,0 MPa, temp. zasilania 75 <sup>0</sup> C, max. temp. pracy 110 <sup>0</sup> C, podłączenie dolne z prawej strony wraz z głowicą termostatyczną, uchwytemi montażowymi, korkiem spustowym, zaślepką i odpowietrznikiem	szt	3		
2.	Grzejnik płytowy typ 11KV 600x400 biały, max. ciśnienie pracy 1,0 MPa, temp. zasilania 75 <sup>0</sup> C, max. temp. pracy 110 <sup>0</sup> C, podłączenie dolne z lewej strony wraz z głowicą termostatyczną, uchwytemi montażowymi, korkiem spustowym, zaślepką i odpowietrznikiem	szt	1		
3.	Grzejnik płytowy typ 21KV 600x800 biały, max. ciśnienie pracy 1,0 MPa, temp. zasilania 75 <sup>0</sup> C, max. temp. pracy 110 <sup>0</sup> C, podłączenie dolne z lewej strony wraz z głowicą termostatyczną uchwytemi montażowymi, korkiem spustowym, zaślepką i odpowietrznikiem	szt	1		
4.	Grzejnik płytowy typ 11KV 600x1800 biały, max. ciśnienie pracy 1,0 MPa, temp. zasilania 75 <sup>0</sup> C, max. temp. pracy 110 <sup>0</sup> C, podłączenie dolne z lewej strony wraz z głowicą termostatyczną, uchwytemi montażowymi, korkiem spustowym, zaślepką i odpowietrznikiem	szt	2		
5.	Grzejnik płytowy typ 11KV 600x600 biały, max. ciśnienie pracy 1,0 MPa, temp. zasilania 75 <sup>0</sup> C, max. temp. pracy 110 <sup>0</sup> C, podłączenie dolne z lewej strony wraz z głowicą termostatyczną, uchwytemi montażowymi, korkiem spustowym, zaślepką i odpowietrznikiem	szt	1		
6.	Grzejnik płytowy typ 11KV 600x800 biały, max. ciśnienie pracy 1,0 MPa, temp. zasilania 75 <sup>0</sup> C, max. temp. pracy 110 <sup>0</sup> C, podłączenie dolne z prawej strony wraz z głowicą termostatyczną, uchwytemi montażowymi, korkiem spustowym, zaślepką i odpowietrznikiem	szt	1		
7.	Grzejnik płytowy typ 11KV 600x1400 biały, max. ciśnienie pracy 1,0 MPa, temp. zasilania 75 <sup>0</sup> C, max. temp. pracy 110 <sup>0</sup> C, podłączenie dolne z lewej strony wraz z głowicą termostatyczną, uchwytemi montażowymi, korkiem spustowym, zaślepką i odpowietrznikiem	szt	3		



8.	Grzejnik płytowy typ 21KV 600x1400 biały, max. ciśnienie pracy 1,0 MPa, temp. zasilania 75°C, max. temp. pracy 110 <sup>0</sup> C, podłączenie dolne z lewej strony wraz z głowicą termostatyczną uchwyty montażowymi, korkiem spustowym, zaślepką i odpowietrznikiem	szt	1		
9.	Grzejnik płytowy typ 21KV 600x1400 biały, max. ciśnienie pracy 1,0 MPa, temp. zasilania 75°C, max. temp. pracy 110 <sup>0</sup> C, podłączenie dolne z prawej strony wraz z głowicą termostatyczną, uchwyty montażowymi, korkiem spustowym, zaślepką i odpowietrznikiem	szt	1		
10.	Grzejnik płytowy typ 22KV 600x720 biały, max. ciśnienie pracy 1,0 MPa, temp. zasilania 75°C, max. temp. pracy 110 <sup>0</sup> C, podłączenie dolne z lewej strony wraz z głowicą termostatyczną, uchwyty montażowymi, korkiem spustowym, zaślepką i odpowietrznikiem	szt	1		
11.	Grzejnik płytowy typ 22KV 600x1400 biały, max. ciśnienie pracy 1,0 MPa, temp. zasilania 75°C, max. temp. pracy 110 <sup>0</sup> C, podłączenie dolne z lewej strony wraz z głowicą termostatyczną uchwyty montażowymi, korkiem spustowym, zaślepką i odpowietrznikiem	szt	1		
12.	Grzejnik płytowy typ 22KV 600x1400 biały, max. ciśnienie pracy 1,0 MPa, temp. zasilania 75°C, max. temp. pracy 110 <sup>0</sup> C, podłączenie dolne z prawej strony wraz z głowicą termostatyczną, uchwyty montażowymi, korkiem spustowym, zaślepką i odpowietrznikiem	szt	1		
13.	Grzejnik płytowy typ 22KV 600x800 biały, max. ciśnienie pracy 1,0 MPa, temp. zasilania 75°C, max. temp. pracy 110 <sup>0</sup> C, podłączenie dolne z prawej strony wraz z głowicą termostatyczną uchwyty montażowymi, korkiem spustowym, zaślepką i odpowietrznikiem	szt	1		
14.	Umywalka ceramiczna podwieszana biała o wymiarach szer. 55 x gł. 39 cm (+/- 1 cm) z otworem pod baterię stojącą z kompletem montażowym do umywalk	szt	19		
15.	Syfon umywalkowy biały o butelkowym kształcie, nadający się pod półpostumentem, spodek Ø 50 mm, z tworzywa sztucznego	szt	19		
16.	Półpostument podumywalkowy kompatybilny z w/w umywalką, kolor: biały, z ceramiki, montaż ścienny, kształt owalny o wymiarach: głębokość [mm]: 295, szerokość [mm]: 180, wysokość [mm]: 280 (+/- 10 mm), z kompletem montażowym do półpostumentu	szt	19		
17.	Bateria umywalkowa stojąca 100 mm z obrotową wylewką 1-otworowa, w kolorze: chrom błyszczący, zasięg wylewki [mm]: 150, wysokość korpusu [mm]: 100, (+/- 1 cm), głowica: ceramiczna [mm]: Ø35. z kompletem mocującym, przyłącza elastyczne M10x1/G3/8 L=350mm - 2 sztuki	kpl	19		
18.	WC kompakt biały, z odpływem poziomym, zbiornikiem 010 - doprowadzenie wody z boku zbiornika (funkcja 3/6L), deską antybakteryjną wolnoopadającą (funkcją łatwego wypinania), o wymiarach: 36 x 63,5 x 74 cm (szerokość x głębokość x wysokość) (+/- 1,5 cm).	szt	8		
19.	Zawór wodny kątowy 1/2" x 1/2" z filtrem i rozetą	szt	8		



20.	Uniwersalny wężyk elastyczny w oplocie ze stali nierdzewnej Inox do zastosowania w instalacjach wodociągowych, do podłączenia spłuczki, gwint: 1/2" x 1/2" nakrętno-nakrętny, temperatura pracy: 110°C, ciśnienie pracy: 10 bar	szt	8		
21.	Hydrant wewnętrzny HP 25 w szafce hydrantowej, szafka malowana farbą proszkową epoksydowo-poliestrową w kolorze czerwonym RAL 3000, z zaworem hydrantowym ø 25, zwijadło z węzłem półsztywnym ø 25 i długości 30 mb, prądownicą i zamkiem patentowym z 2 kluczykami. Na zewnętrznej stronie płyty drzwiowej szafki hydrantowej umieszczony znak bezpieczeństwa „hydrant wewnętrzny” zgodnie z Polską normą PN-92/N-01256/01 oraz numer certyfikatu zgodności. Na płycie drzwiowej za hartowaną szybką szklaną o grubości 1 mm znajduje się jeden z kluczyków (zapasowy). Zastosowana szybka spełniająca wszelkie wymogi bezpieczeństwa. W górnej części wewnętrznej strony płyty drzwiowej umieszczona jest instrukcja obsługi hydrantu. Szafka zgodna z normą: PN-EN 671-1	szt	3		
<b>RAZEM</b>					

Oferta ważna do dnia: .....

.....  
Pieczętka Oferenta i podpis

Dr. J. K. J.