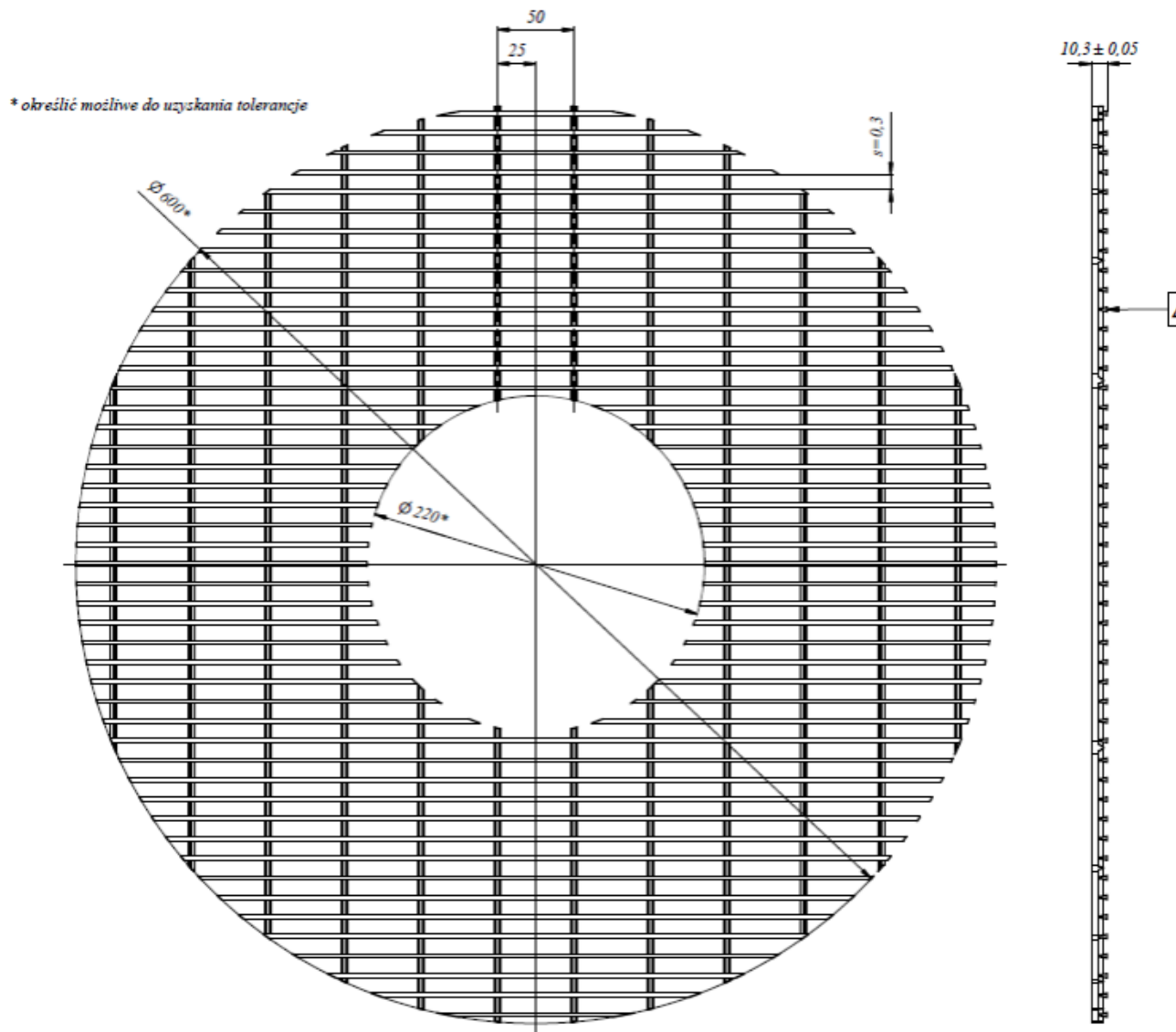


## Załącznik nr 1

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia do zapytania ofertowego nr 16/2021:

Przedmiotem zapytania jest dostawa elementów do budowy przedprototypu prasy obrotowej oraz filtra siatkowego w podziale na części od I do II zgodnie z poniższą specyfikacją.

#### Część I - Pierścień z sita szczelinowego



Rysunek poglądowy pierścienia z sita szczelinowego.

Beneficjent:  
 PFTechnology sp. z o.o. sp. k.  
 ul. Kościuszki 96  
 26-680 Wierzbica



Lp.	Nazwa komponentu	Parametry techniczne	Ilość
1.	Pierścień z sita szczelinowego	- Średnica zewnętrzna: 600 mm - Średnica wewnętrzna: 220 mm - Szczelina: S: 0,3 mm - Profil roboczy: szerokość: ~ 2,8 mm/ wysokość: ~ 5 mm - Profil nośny: szerokość ~ 4 mm/ wysokość ~ 8 mm - Rozstaw poprzeczek tQ: 50 mm - Wysoka odporność na ścieranie - Wytrzymałość mechaniczna: 1300-1600 MPa - Materiał stal nierdzewna - 1.4162 lub równoważny - Bardzo dokładna wysokość zagrzewu, nie dopuszcza się klawiszowania profili, promienie profili roboczych symetryczne - Zgodnie z zamieszczonym rysunkiem poglądowym	2 szt.

### Część II – Tworzywo sztuczne

Lp.	Nazwa komponentu	Parametry techniczne	Ilość/długość
1.	Pręt fi 150 mm	- Materiał POM - Średnica fi 150 mm	0,1 mb (tolerancja do + 0,1 mb)
2.	Pręt fi 160 mm	- Materiał POM - Średnica fi 160 mm	0,3 mb (tolerancja do + 0,1 mb)
3.	Pręt fi 60 mm	- Materiał PEHD1000 lub równoważny - Średnica 60 mm	1 mb (tolerancja do + 0,5 mb)
4.	Płaskownik 30x5 mm	- Materiał PEHD1000 lub równoważny - 30x5 mm	5 mb (tolerancja do + 1 mb)
5.	Płyta 1000x3000 mm	- Materiał PEHD1000 lub równoważny - Grubość: 20 mm - Wymiar: 1000 x 3000 mm	1 szt.

Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia występują: nazwy konkretnego producenta, nazwy konkretnego produktu, należy to traktować jedynie jako pomoc w opisie przedmiotu zamówienia. W każdym przypadku dopuszczalne są produkty równoważne pod względem konstrukcji, materiałów, funkcjonalności. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakkolwiek znak towarowy, patent, pochodzenie czy normę jakości – należy przyjąć, że wskazane znaki towarowe, patenty, pochodzenie lub normy określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zleceniodawca dopuszcza złożenie ofert w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych. Obowiązek wykazania równoważności spoczywa na Wykonawcy, który w przypadku oferowania rozwiązań równoważnych powinien dołączyć do oferty specyfikacje techniczne, karty katalogowe, instrukcje lub inne dokumenty zawierające dane techniczne elementów równoważnych. W razie wątpliwości co do równoważności poszczególnych elementów, Zleceniodawca wezwie Wykonawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień lub dokumentów.