

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 02/ZO/POPW/2016

Szczegółowa specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia

Zamawiający określa poniższe minimalne wymagania techniczne dla przedmiotu zamówienia stanowiącego zakup, montaż i uruchomienie kompletu narzędzi wytłaczarskich, służących do wyprodukowania energooszczędnego systemu profili okiennych PVC:

1. narzędzie wytłaczarskie profilu ramy

- narzędzie jednostrumieniowe
- parametry profilu ramy:
 - profil 6-komorowy
 - głębokość: 80 mm
 - wysokość całkowita: 70 mm
 - wysokość strony wewnętrznej: 43 mm
 - szerokość przyłgi: 16,5 mm
 - grubość ścianek powierzchni widocznych: 2,5 mm
 - grubość ścianek powierzchni niewidocznych: 2,0 mm
 - grubość ścianek wewnętrznych: 1,0 mm
 - przekrój profilu i szczegółowe wymiary znajdują się w „specyfikacji technicznej energooszczędnego systemu profili okiennych PVC”, która zostanie przesłana drogą elektroniczną po przesłaniu Zamawiającemu oświadczenia o zachowaniu poufności stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 02/ZO/POPW/2016 i znajdującego się na stronie internetowej Zamawiającego pod linkiem http://plastimet.com.pl/?page_id=2763. Podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy i zeskanowane oświadczenie o zachowaniu poufności należy przesłać na adres: projekt.popw@plastimet.com.pl
- Głowica:
 - Dostosowana do tłoczenia profilu z koekstruzją. Włot materiału głównego w linii tłoczenia, włot materiału koekstrudowanego pod kątem 90° do linii tłoczenia.
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania:
wytłaczarka materiału głównego WEBER DS11;
wytłaczarka materiału koekstrudowanego WEBER CE8.
 - Wydajności wytłaczarek:
Wydajność wytłaczarki głównej 220-420 kg/h,
Wydajność wytłaczarki koekstruzji 90-220 kg/h
 - Dostępne 4 strefy grzania głowicy zasilanie 240V oraz 2 strefy grzania zasilanie 50V
- Kalibrator suchy:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 170
 - 3 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 2 przyłączy 1½” oraz 5 przyłączy ½”
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Kalibrator mokry:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 170
 - 2 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 4 przyłączy 1½” oraz 10 przyłączy ½”
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C



- Całkowita długość stołu kalibrującego: 17 m
- Minimalna wymagana prędkość tłoczenia: 4,3 m/min

2. narzędzie wytłaczarskie profilu skrzydła płaskiego

- narzędzie jednostrumieniowe
- parametry profilu skrzydła płaskiego:
 - profil 6-komorowy
 - głębokość: 80 mm
 - wysokość całkowita: 82 mm
 - wysokość strony zewnętrznej: 53 mm
 - wysokość strony wewnętrznej: 57 mm
 - szerokość przyłgi: 16,5 mm
 - grubość ścianek powierzchni widocznych: 2,5 mm
 - grubość ścianek powierzchni niewidocznych: 2,0 mm
 - grubość ścianek wewnętrznych: 1,0 mm
 - przekrój profilu i szczegółowe wymiary znajdują się w „specyfikacji technicznej energooszczędnego systemu profili okiennych PVC”, która zostanie przesłana drogą elektroniczną po przesłaniu Zamawiającemu oświadczenia o zachowaniu poufności stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 02/ZO/POPW/2016 i znajdującego się na stronie internetowej Zamawiającego pod linkiem http://plastimet.com.pl/?page_id=2763. Podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy i zeskanowane oświadczenie o zachowaniu poufności należy przesać na adres: projekt.popw@plastimet.com.pl
- Głowica:
 - Dostosowana do tłoczenia profilu z koekstruzją. Wlot materiału głównego w linii tłoczenia, wlot materiału koekstrudowanego pod kątem 90° do linii tłoczenia.
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania:
wytłaczarka materiału głównego WEBER DS11;
wytłaczarka materiału koekstrudowanego WEBER CE8.
 - Wydajności wytłaczarek:
Wydajność wytłaczarki głównej 220-420 kg/h,
Wydajność wytłaczarki koekstruzji 90-220 kg/h
 - Dostępne 4 strefy grzania głowicy zasilanie 240V oraz 2 strefy grzania zasilanie 50V
- Kalibrator suchy:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 170
 - 3 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 2 przyłączy 1½" oraz 5 przyłączy ½"
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Kalibrator mokry:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 170
 - 2 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 4 przyłączy 1½" oraz 10 przyłączy ½"
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Całkowita długość stołu kalibrującego: 17 m
- Minimalna wymagana prędkość tłoczenia: 4,3 m/min

3. narzędzie wytłaczarskie profilu klipsa dociskowego

- narzędzie dwustrumieniowe
- parametry profilu klipsa dociskowego:
 - wymiary zewnętrzne 19 x17,3 mm



- grubość ścianek zewnętrznych: 2 mm
- grubość ścianek wewnętrznych: 1,5 mm
- przekrój profilu i szczegółowe wymiary znajdują się w „specyfikacji technicznej energooszczędnego systemu profili okiennych PVC”, która zostanie przesłana drogą elektroniczną po przesłaniu Zamawiającemu oświadczenia o zachowaniu poufności stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 02/ZO/POPW/2016 i znajdującego się na stronie internetowej Zamawiającego pod linkiem http://plastimet.com.pl/?page_id=2763. Podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy i zeskanowane oświadczenie o zachowaniu poufności należy przesłać na adres: projekt.popw@plastimet.com.pl
- Głowica:
 - Dostosowana do tłoczenia profilu w monoekstruzji
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania wylączarki WEBER CE8
 - Wydajność wylączarki: 90 - 220 kg/h
 - Dostępne 4 strefy grzania głowicy zasilanie 240V oraz dwie strefy grzania zasilanie 50V
- kalibrator suchy:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 110
 - 2 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 2 przyłączy 1½” oraz 5 przyłączy ½”
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Kalibrator mokry:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 110
 - 2 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 2 przyłączy 1½” oraz 5 przyłączy ½”
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Całkowita długość stołu kalibrującego: 11 m
- Minimalna wymagana prędkość tłoczenia: 5,5 m/min

4. narzędzie wylączarskie profilu słupka stałego

- narzędzie jednostrumieniowe
- parametry profilu słupka stałego:
 - profil 6-komorowy
 - głębokość: 80mm
 - wysokość całkowita: 94 mm
 - wysokość strony wewnętrznej: 40 mm
 - szerokość przyłgi: 16,5 mm
 - grubość ścianek powierzchni widocznych: 2,5 mm
 - grubość ścianek powierzchni niewidocznych: 2,0 mm
 - grubość ścianek wewnętrznych: 1,0 mm
 - przekrój profilu i szczegółowe wymiary znajdują się w „specyfikacji technicznej energooszczędnego systemu profili okiennych PVC”, która zostanie przesłana drogą elektroniczną po przesłaniu Zamawiającemu oświadczenia o zachowaniu poufności stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 02/ZO/POPW/2016 i znajdującego się na stronie internetowej Zamawiającego pod linkiem http://plastimet.com.pl/?page_id=2763. Podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy i zeskanowane oświadczenie o zachowaniu poufności należy przesłać na adres: projekt.popw@plastimet.com.pl
- Głowica:
 - Dostosowana do tłoczenia profilu w monoekstruzji.
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania wylączarki WEBER DS11



- Wydajności wylączarki: 220-420 kg/h,
- Dostępne 4 strefy grzania głowicy zasilanie 240V oraz 2 strefy grzania zasilanie 50V
- Kalibrator suchy:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 170
 - 3 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 2 przyłączy 1½" oraz 5 przyłączy ½"
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Kalibrator mokry:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 170
 - 2 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 4 przyłączy 1½" oraz 10 przyłączy ½"
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Całkowita długość stołu kalibrującego: 17 m
- Minimalna wymagana prędkość tłoczenia: 3,5 m/min

5. narzędzie wylączarskie profilu adaptera do słupka

- narzędzie jednostrumieniowe
- parametry profilu adaptera do słupka:
 - wymiary zewnętrzne 36 x 20,5 mm
 - grubość ścianek zewnętrznych: 2 mm
 - grubość ścianek wewnętrznych: 1,5 mm
 - przekrój profilu i szczegółowe wymiary znajdują się w „specyfikacji technicznej energooszczędnego systemu profili okiennych PVC”, która zostanie przesłana drogą elektroniczną po przesłaniu Zamawiającemu oświadczenia o zachowaniu poufności stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 02/ZO/POPW/2016 i znajdującego się na stronie internetowej Zamawiającego pod linkiem http://plastimet.com.pl/?page_id=2763. Podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy i zeskanowane oświadczenie o zachowaniu poufności należy przesłać na adres: projekt.popw@plastimet.com.pl
- Głowica:
 - Dostosowana do tłoczenia profilu w monoekstruzji
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania wylączarki WEBER CE8
 - Wydajność wylączarki: 90 - 220 kg/h
 - Dostępne 4 strefy grzania głowicy zasilanie 240V oraz dwie strefy grzania zasilanie 50V
- kalibrator suchy:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 110
 - 2 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 2 przyłączy 1½" oraz 5 przyłączy ½"
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Kalibrator mokry:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 110
 - 2 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 2 przyłączy 1½" oraz 5 przyłączy ½"
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Całkowita długość stołu kalibrującego: 11 m
- Minimalna wymagana prędkość tłoczenia: 5,5 m/min

6. narzędzie wylączarskie profilu listwy przyszybowej ze skośnymi krawędziami 24

- narzędzie dwustrumieniowe
- parametry profilu listwy przyszybowej ze skośnymi krawędziami 24:





- wymiary zewnętrzne 31 x 31,5 mm
- grubość ścianek zewnętrznych: 1,8 mm
- grubość ścianek wewnętrznych: 1,0 mm
- przekrój profilu i szczegółowe wymiary znajdują się w „specyfikacji technicznej energooszczędnego systemu profili okiennych PVC”, która zostanie przesłana drogą elektroniczną po przesłaniu Zamawiającemu oświadczenia o zachowaniu poufności stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 02/ZO/POPW/2016 i znajdującego się na stronie internetowej Zamawiającego pod linkiem http://plastimet.com.pl/?page_id=2763. Podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy i zeskanowane oświadczenie o zachowaniu poufności należy przesłać na adres: projekt.popw@plastimet.com.pl
- Głowica:
 - Dostosowana do tłoczenia profilu w monoekstruzji
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania wylączarki WEBER CE8
 - Wydajność wylączarki: 90 - 220 kg/h
 - Dostępne 4 strefy grzania głowicy zasilanie 240V oraz dwie strefy grzania zasilanie 50V
- kalibrator suchy:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 110
 - 2 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 2 przyłączy 1½" oraz 5 przyłączy ½"
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Kalibrator mokry:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 110
 - 2 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 2 przyłączy 1½" oraz 5 przyłączy ½"
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Wymagana dodatkowa jednostka chłodząca uszczelkę tłoczoną w procesie post-koekstruzji
- Całkowita długość stołu kalibrującego: 11 m
- Minimalna wymagana prędkość tłoczenia: 4,5 m/min

7. narzędzie wylączarskie profilu listwy przyszybowej ze skośnymi krawędziami 30

- narzędzie dwustrumieniowe
- parametry profilu listwy przyszybowej ze skośnymi krawędziami 30:
 - wymiary zewnętrzne 25 x 31,5 mm
 - grubość ścianek zewnętrznych: 1,8 mm
 - grubość ścianek wewnętrznych: 1,0 mm
 - przekrój profilu i szczegółowe wymiary znajdują się w „specyfikacji technicznej energooszczędnego systemu profili okiennych PVC”, która zostanie przesłana drogą elektroniczną po przesłaniu Zamawiającemu oświadczenia o zachowaniu poufności stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 02/ZO/POPW/2016 i znajdującego się na stronie internetowej Zamawiającego pod linkiem http://plastimet.com.pl/?page_id=2763. Podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy i zeskanowane oświadczenie o zachowaniu poufności należy przesłać na adres: projekt.popw@plastimet.com.pl
- Głowica:
 - Dostosowana do tłoczenia profilu w monoekstruzji
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania wylączarki WEBER CE8
 - Wydajność wylączarki: 90 - 220 kg/h
 - Dostępne 4 strefy grzania głowicy zasilanie 240V oraz dwie strefy grzania zasilanie 50V
- kalibrator suchy:



- Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 110
- 2 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 2 przyłączy 1½" oraz 5 przyłączy ½"
- Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Kalibrator mokry:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 110
 - 2 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 2 przyłączy 1½" oraz 5 przyłączy ½"
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Wymagana dodatkowa jednostka chłodząca uszczelkę tłoczoną w procesie post-koekstruzji
- Całkowita długość stołu kalibrującego: 11 m
- Minimalna wymagana prędkość tłoczenia: 4,5 m/min

8. narzędzie wytłaczarskie profila listwy przyszybowej ze skośnymi krawędziami 44

- narzędzie dwustrumieniowe
- parametry profila listwy przyszybowej ze skośnymi krawędziami 44:
 - wymiary zewnętrzne 11 x 31,5 mm
 - grubość ścianek zewnętrznych: 1,8 mm
 - grubość ścianek wewnętrznych: 1,0 mm
 - przekrój profila i szczegółowe wymiary znajdują się w „specyfikacji technicznej energooszczędnego systemu profili okiennych PVC”, która zostanie przesłana drogą elektroniczną po przesłaniu Zamawiającemu oświadczenia o zachowaniu poufności stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 02/ZO/POPW/2016 i znajdującego się na stronie internetowej Zamawiającego pod linkiem http://plastimet.com.pl/?page_id=2763. Podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy i zeskanowane oświadczenie o zachowaniu poufności należy przesać na adres: projekt.popw@plastimet.com.pl
- Głowica:
 - Dostosowana do tłoczenia profila w monoekstruzji
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania wytłaczarki WEBER CE8
 - Wydajność wytłaczarki: 90 - 220 kg/h
 - Dostępne 4 strefy grzania głowicy zasilanie 240V oraz dwie strefy grzania zasilanie 50V
- kalibrator suchy:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 110
 - 2 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 2 przyłączy 1½" oraz 5 przyłączy ½"
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Kalibrator mokry:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 110
 - 2 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 2 przyłączy 1½" oraz 5 przyłączy ½"
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Wymagana dodatkowa jednostka chłodząca uszczelkę tłoczoną w procesie post-koekstruzji
- Całkowita długość stołu kalibrującego: 11 m
- Minimalna wymagana prędkość tłoczenia: 4,5 m/min

9. narzędzie wytłaczarskie profila listwy przyszybowej o zaokrąglonym kształcie 24

- narzędzie dwustrumieniowe
- parametry profila listwy przyszybowej o zaokrąglonym kształcie 24:
 - wymiary zewnętrzne 31 x 31,5 mm



- grubość ścianek zewnętrznych: 1,8 mm
- grubość ścianek wewnętrznych: 1,0 mm
- przekrój profilu i szczegółowe wymiary znajdują się w „specyfikacji technicznej energooszczędnego systemu profili okiennych PVC”, która zostanie przesłana drogą elektroniczną po przesłaniu Zamawiającemu oświadczenia o zachowaniu poufności stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 02/ZO/POPW/2016 i znajdującego się na stronie internetowej Zamawiającego pod linkiem http://plastimet.com.pl/?page_id=2763. Podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy i zeskanowane oświadczenie o zachowaniu poufności należy przesłać na adres: projekt.popw@plastimet.com.pl
- Głowica:
 - Dostosowana do tłoczenia profilu w monoekstruzji
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania wylączarki WEBER CE8
 - Wydajność wylączarki: 90 - 220 kg/h
 - Dostępne 4 strefy grzania głowicy zasilanie 240V oraz dwie strefy grzania zasilanie 50V
- kalibrator suchy:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 110
 - 2 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 2 przyłączy 1½" oraz 5 przyłączy ½"
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Kalibrator mokry:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 110
 - 2 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 2 przyłączy 1½" oraz 5 przyłączy ½"
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Wymagana dodatkowa jednostka chłodząca uszczelkę tłoczoną w procesie post-koekstruzji
- Całkowita długość stołu kalibrującego: 11 m
- Minimalna wymagana prędkość tłoczenia: 4,5 m/min

10. narzędzie wylączarskie profilu listwy przyszybowej o zaokrąglonym kształcie 30

- narzędzie dwustrumieniowe
- parametry profilu listwy przyszybowej o zaokrąglonym kształcie 30:
 - wymiary zewnętrzne 25 x 31,5 mm
 - grubość ścianek zewnętrznych: 1,8 mm
 - grubość ścianek wewnętrznych: 1,0 mm
 - przekrój profilu i szczegółowe wymiary znajdują się w „specyfikacji technicznej energooszczędnego systemu profili okiennych PVC”, która zostanie przesłana drogą elektroniczną po przesłaniu Zamawiającemu oświadczenia o zachowaniu poufności stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 02/ZO/POPW/2016 i znajdującego się na stronie internetowej Zamawiającego pod linkiem http://plastimet.com.pl/?page_id=2763. Podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy i zeskanowane oświadczenie o zachowaniu poufności należy przesłać na adres: projekt.popw@plastimet.com.pl
- Głowica:
 - Dostosowana do tłoczenia profilu w monoekstruzji
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania wylączarki WEBER CE8
 - Wydajność wylączarki: 90 - 220 kg/h
 - Dostępne 4 strefy grzania głowicy zasilanie 240V oraz dwie strefy grzania zasilanie 50V
- kalibrator suchy:



- Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 110
- 2 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 2 przyłączy 1½" oraz 5 przyłączy ½"
- Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Kalibrator mokry:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 110
 - 2 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 2 przyłączy 1½" oraz 5 przyłączy ½"
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Wymagana dodatkowa jednostka chłodząca uszczelkę tłoczoną w procesie post-koekstruzji
- Całkowita długość stołu kalibrującego: 11 m
- Minimalna wymagana prędkość tłoczenia: 4,5 m/min

11. narzędzie wytłaczarskie profilu listwy przyszybowej o zaokrąglonym kształcie 44

- narzędzie dwustrumieniowe
- parametry profilu listwy przyszybowej o zaokrąglonym kształcie 44:
 - wymiary zewnętrzne 11 x 31,5 mm
 - grubość ścianek zewnętrznych: 1,8 mm
 - grubość ścianek wewnętrznych: 1,0 mm
 - przekrój profilu i szczegółowe wymiary znajdują się w „specyfikacji technicznej energooszczędnego systemu profili okiennych PVC”, która zostanie przesłana drogą elektroniczną po przesłaniu Zamawiającemu oświadczenia o zachowaniu poufności stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 02/ZO/POPW/2016 i znajdującego się na stronie internetowej Zamawiającego pod linkiem http://plastimet.com.pl/?page_id=2763. Podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy i zeskanowane oświadczenie o zachowaniu poufności należy przesłać na adres: projekt.popw@plastimet.com.pl
- Głowica:
 - Dostosowana do tłoczenia profilu w monoekstruzji
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania wytłaczarki WEBER CE8
 - Wydajność wytłaczarki: 90 - 220 kg/h
 - Dostępne 4 strefy grzania głowicy zasilanie 240V oraz dwie strefy grzania zasilanie 50V
- kalibrator suchy:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 110
 - 2 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 2 przyłączy 1½" oraz 5 przyłączy ½"
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Kalibrator mokry:
 - Przyłącze dostosowane do istniejącego oprzyrządowania stołu kalibrującego POLITSCH typ: PCT 110
 - 2 strefy regulacji podciśnienia. Każde składające się z 2 przyłączy 1½" oraz 5 przyłączy ½"
 - Temperatura wody chłodzącej: 14°C
- Wymagana dodatkowa jednostka chłodząca uszczelkę tłoczoną w procesie post-koekstruzji
- Całkowita długość stołu kalibrującego: 11 m
- Minimalna wymagana prędkość tłoczenia: 4,5 m/min

Miejsce realizacji zamówienia:

Hala produkcyjna Zamawiającego w miejscowości 19-335 Niedźwiedzkie, gm. Prostki na dz. o nr. ew. 22/8.



Wymogi bezpieczeństwa:

Przedmiot zamówienia powinien spełniać wszelkie obowiązujące wymogi bezpieczeństwa i BHP, posiadać niezbędne deklaracje CE i deklaracje zgodności zgodne z wymaganiami dyrektyw Unii Europejskiej, a także posiadać dokumentację techniczno – ruchową (DTR) oraz dokumentację wykonawczą w języku polskim w formie papierowej oraz elektronicznej.

