

Stalowa Wola 01 lipca 2014r.

Znak: ZP.233.5.2014

OGŁOSZENIE O PRZETARGU

**Dyrektor Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli
ogłasza przetarg pisemny nieograniczony na oddanie w najem
na okres 1 roku infrastruktury – pomieszczeń wraz z wyposażeniem
utworzonych w ramach realizacji projektu:
„Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania
– powiat stalowowolski”
w celu prowadzenia działalności szkoleniowej w zakresie transferu wiedzy
i technologii**

I. Podstawa prawna.

Przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku kodeks cywilny (t.j. Dz.U. z 2014r. poz. 121) w związku z ustawą z dnia 21 sierpnia 1997 r o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U. z 2014r. poz. 518).

II. Przedmiot najmu

1. Przedmiotem najmu są pomieszczenia wraz z wyposażeniem stanowiące infrastrukturę powstałą w wyniku realizacji projektu: „Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat stalowowolski”. Szczegółowy opis pomieszczeń wraz z wyposażeniem znajduje się w załączniku nr 3 do ogłoszenia.
2. Projekt „Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat stalowowolski” współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013, Oś priorytetowa I „Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka” działanie 1.3. „Regionalny system innowacji”.
3. Pomieszczenia będące przedmiotem najmu położone są w obiekcie Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli, ul. Kwiatkowskiego 1, zlokalizowanym na działce o numerze ewidencyjnym 26/6 obręb ewidencyjny 6, dla której Sąd Rejonowy w Stalowej Woli V Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą nr TB1S00033495/6.
4. Przedmiot najmu wolny jest od obciążeń i innych zobowiązań.
5. Nieruchomość opisana w pkt.3 znajduje się w trwałym zarządzie Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli (zwanym dalej **Wynajmującym**) – jednostce organizacyjnej Powiatu Stalowowolskiego.

III. Przeznaczenie przedmiotu najmu.

1. Przedmiot najmu przeznaczony jest na prowadzenie działalności szkoleniowej.

2. Działalność szkoleniowa będzie polegać na organizowaniu odpłatnych i/lub nieodpłatnych szkoleń, kursów, seminariów oraz innych usług z zakresu transferu wiedzy i technologii.
3. Działalność szkoleniowa będzie kierowana do osób, przedsiębiorstw, instytucji rynku pracy na terenie województwa podkarpackiego.
4. Działalność szkoleniowa może być prowadzona we wszystkie dni tygodnia przez cały rok w godzinach od 7.00 do 22.00.
Harmonogram szkoleń (terminy oraz godziny prowadzenia zajęć) będzie uzgadniany z Centrum Edukacji Zawodowej w terminach zapewniających ich realizację, z uwzględnieniem pierwszeństwa zajęć realizowanych przez Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli. Wynajmujący zapewni możliwość korzystania z laboratoriów w wymaganej minimalnej ilości godzin szkoleniowych – zgodnie z rozdziałem V. pkt. 2.1 (tabela). Najemca będzie mógł realizować więcej godzin szkoleniowych, za które będzie płacił dodatkowy czynsz.
5. Wynajmujący udostępni Najemcy laboratoria (pomieszczenia) będące przedmiotem najmu w celu prowadzenia działalności szkoleniowej. Wynajmujący dysponuje 10 wyposażonymi laboratoriami.
6. Szczegółowy opis pomieszczeń wraz z wyposażeniem znajduje się w załączniku nr 3 – Specyfikacja pomieszczeń wraz z wyposażeniem.
W ramach umowy najmu Najemcy udostępnione zostaną również pomieszczenia przynależne (wspólne) do pomieszczeń będących przedmiotem najmu tj. ciągi komunikacyjne, pomieszczenia sanitarne, szatnie. Wykaz pomieszczeń przynależnych (wspólnych) wraz z opisem znajduje się w załączniku nr 3.
7. Najemca może złożyć ofertę na wynajęcie jednego, kilku lub wszystkich laboratoriów w zależności od potrzeb.

IV. Okres najmu infrastruktury.

Umowa najmu zostanie zawarta na czas określony tj. na okres 1 roku.

V. Cena wywoławcza i wysokość opłat z tytułu najmu.

1. Ostateczna wysokość opłat z tytułu najmu ustalona zostanie w wyniku rozstrzygnięcia niniejszego przetargu.
2. Kwota czynszu z tytułu umowy najmu stanowić będzie:
 - 2.1. czynsz ryczałtowy miesięczny, płatny z góry, za roczną ilość godzin szkoleniowych (godziny zegarowe) w danym laboratorium w wysokości ustalonej w następujący sposób:
roczna ilość godzin szkoleniowych x jednostkowa stawka opłaty za 1 godzinę najmu pomieszczenia (stawka ustalona w wyniku rozstrzygnięcia przetargu – dla każdego z laboratoriów osobno) / 12 miesięcy.

Poniższa tabela przedstawia wymaganą roczną ilość godzin szkoleniowych w poszczególnych laboratoriach i cenę wywoławczą za jedną godzinę najmu.

| | | <i>Jednostkowa stawka opłaty za 1 godzinę najmu pomieszczenia – cena wywoławcza.</i> | <i>Roczna ilość godzin szkoleniowych</i> |
|-----------|---|--|--|
| 1 | Laboratorium obróbki skrawaniem - pracownia obrabiarek konwencjonalnych (2,3) | 25,57 | 120 |
| 2 | Laboratorium obróbki skrawaniem - pracownia szlifierek (4) | 7,80 | 60 |
| 3 | Laboratorium obróbki skrawaniem - pracownia obrabiarek CNC (5) | 58,51 | 240 |
| 4 | Laboratorium eksploatacji maszyn i urządzeń (6,7) | 18,60 | 60 |
| 5 | Laboratorium technik sanitarnych, grzewczych, gazowych i klimatyzacyjnych (31,32) | 8,18 | 60 |
| 6 | Laboratorium komputerowego projektowania i programowania maszyn i urządzeń (110) | 7,44 | 180 |
| 7 | Laboratorium systemów zapewniania jakości (17) | 19,80 | 60 |
| 8 | Laboratorium badań technicznych i nieniszczących (27) | 11,98 | 60 |
| 9 | Laboratorium silników i układów sterowania (26) | 6,60 | 60 |
| 10 | Laboratorium pokryć lakierniczych i antykorozyjnych | 12,03 | 120 |

2.2. czynsz dodatkowy, płatny z dołu od miesiąca, w którym nastąpiło przekroczenie „Rocznej ilości godzin szkoleniowych”, naliczany za zrealizowane godziny w danym miesiącu, wyliczony wg wzoru:
 ilość godzin szkoleniowych x stawka opłaty za 1 godzinę najmu pomieszczenia (ustalona w wyniku rozstrzygnięcia przetargu – dla każdego z laboratoriów osobno).

3. W kosztach czynszu uwzględnia się:

- korzystanie z powierzchni wspólnych,
- opłatę za media – woda, gaz, energia elektryczna, ogrzewanie, odpady komunalne i przemysłowe,
- bieżącą konserwację i eksploatację urządzeń i pomieszczeń,
- zapewnienie obsługi bezpieczeństwa: dozór – portier, monitoring,
- utrzymanie czystości z wyłączeniem porządku i czystości na stanowiskach szkoleniowych po zakończeniu szkoleń.

4. Czynnosc ryczałtowy płatny będzie z góry na podstawie faktury VAT, w terminie 10 dni od dnia doręczenia faktury nie później niż do 14 dnia każdego miesiąca na rachunek bankowy Wynajmującego.
5. Czynnosc dodatkowy płatny będzie z dołu, na podstawie faktury VAT, w terminie 10 dni od dnia doręczenia faktury, nie później niż do 14 dnia każdego następnego miesiąca na rachunek bankowy Wynajmującego.
6. W przypadku zawarcia umowy w trakcie miesiąca kalendarzowego czynsz, w wysokości proporcjonalnej do okresu najmu, płatny jest do 14 dnia następnego miesiąca z dołu w wysokości proporcjonalnej do okresu najmu w poprzednim miesiącu.

VI. Obowiązki Najemcy i Wynajmującego.

1. Najemca zobowiązany będzie w szczególności do:
 - 1.1. wykorzystania przedmiotu najmu zgodnie z przeznaczeniem i w czasie określonym w ogłoszeniu,
 - 1.2. dbałości i ochrony przed uszkodzeniem przedmiotu najmu. Najemca ponosi odpowiedzialność za wszelkie uszkodzenia nie będące skutkiem prawidłowego użytkowania przedmiotu najmu, ponosząc odpowiedzialność w szczególności za osoby prowadzące szkolenia oraz uczestników szkoleń,
 - 1.3. niezbędnej bieżącej kontroli wyposażenia, w tym urządzeń i pomieszczeń, odnotowanej w Rejestrze uwag Wynajmującego (CEZ),
 - 1.4. zapewnienia odpowiedniej ilości personelu w stosunku do liczby użytkowników w celu zapewnienia bezpiecznego korzystania z infrastruktury, zgodnie z obowiązującymi normami,
 - 1.5. ponoszenie odpowiedzialności za szkody, uszkodzenia nie objęte gwarancją i rękojmią, utracone korzyści,
 - 1.6. ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej co najmniej na sumę gwarancyjną wynoszącą minimum 100 000zł na jedno zdarzenie (odpowiedzialność kontraktowa i deliktowa), w terminie 10 dni od daty zawarcia umowy najmu i przedłożenia Wynajmującemu kopii polisy ubezpieczeniowej – niezależnie od ilości laboratoriów i/lub auli będących przedmiotem umowy najmu,
 - 1.7. przestrzegania przepisów bhp oraz innych przepisów porządkowych obowiązujących w budynku, w którym znajdują się wynajmowane pomieszczenia,
 - 1.8. utrzymania porządku i czystości na stanowiskach szkoleniowych.
2. Najemca zobowiązany będzie do realizacji założeń projektu „Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania - powiat stalowowolski”, w ramach którego powstała infrastruktura przeznaczona do najmu tj. do:
 - 2.1. wykorzystania infrastruktury (pomieszczeń będących przedmiotem najmu wraz z wyposażeniem oraz udostępnionych pomieszczeń przynależnych) w sposób nie ograniczający i nie kolidujący z prowadzoną statutową działalnością Wynajmującego – Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli,
 - 2.2. realizacji minimalnej rocznej ilości godzin szkoleń – w ilości szkoleń w ciągu roku odpowiednio dla każdego laboratorium zgodnie z poniższą tabelą,
 - 2.3. organizacji szkoleń dla pracowników przedsiębiorstw korzystających z wyposażonych obiektów dydaktycznych na potrzeby transferu wiedzy

w zakresie nowoczesnych technologii – minimalna, wymagana liczba przeszkolonych pracowników w ciągu roku odpowiednio dla każdego laboratorium zgodnie z poniższą tabelą,

- 2.4. wykonywania szkoleń na rzecz przedsiębiorstw korzystających z wybudowanych lub przebudowywanych obiektów dydaktycznych na potrzeby transferu wiedzy w zakresie nowoczesnych technologii – w wymaganej, minimalnej liczbie w ciągu roku odpowiednio dla każdego laboratorium zgodnie z poniższą tabelą:

| | | <i>Minimalna roczna ilość godzin szkoleń</i> | <i>Minimalna liczba pracowników przedsiębiorstw - uczestników szkoleń</i> | <i>Minimalna liczba przedsiębiorstw korzystających z infrastruktury</i> |
|----|---|--|---|---|
| 1 | Laboratorium obróbki skrawaniem – pracownia obrabiarek konwencjonalnych (2,3) | 120 | 14 | 2 |
| 2 | Laboratorium obróbki skrawaniem – pracownia szlifierek (4) | 60 | 10 | 2 |
| 3 | Laboratorium obróbki skrawaniem – pracownia obrabiarek CNC (5) | 240 | 28 | 3 |
| 4 | Laboratorium eksploatacji maszyn i urządzeń (6,7) | 60 | 10 | 1 |
| 5 | Laboratorium technik sanitarnych, grzewczych, gazowych i klimatyzacyjnych (31,32) | 60 | 10 | 2 |
| 6 | Laboratorium komputerowego projektowania i programowania maszyn i urządzeń (110) | 180 | 28 | 2 |
| 7 | Laboratorium systemów zapewnienia jakości (17) | 60 | 5 | 1 |
| 8 | Laboratorium badań technicznych i nieniszczących (27) | 60 | 5 | 1 |
| 9 | Laboratorium silników i układów sterowania (26) | 60 | 5 | 1 |
| 10 | Laboratorium pokryć lakierniczych i antykorozyjnych | 120 | 14 | 3 |

- 2.5. prowadzenia ewidencji organizowanej w różnych formach działalności szkoleniowej oraz osób z niej korzystających (m.in. lista uczestników szkoleń z podaniem Wynajmującemu danych osobowych osób szkolonych zgodnie

- z załącznikiem nr 4 do ogłoszenia oraz listy i danych przedsiębiorstw korzystających ze szkoleń),
- 2.6. zachowania przeznaczenia – funkcji użytkowej infrastruktury.
 3. Najemca nie może bez zgody Wynajmującego dokonywać jakichkolwiek zmian adaptacyjnych w pomieszczeniach będących przedmiotem najmu.
 4. Najemca nie może bez pisemnej zgody Wynajmującego oddać wynajmowanych pomieszczeń w całości lub części osobie trzeciej do bezpłatnego używania lub w podnajem.
 5. Najemca po zakończeniu okresu najmu zobowiązany będzie do oddania przedmiotu najmu Wynajmującemu w stanie nie pogorszonym, z uwzględnieniem stopnia zużycia wynikającego z prawidłowego użytkowania.
 6. Wynajmujący zobowiązany jest do:
 - 6.1. bieżącej konserwacji urządzeń i pomieszczeń,
 - 6.2. zapewnienia obsługi: dozór – portier, monitoring,
 - 6.3. utrzymania czystości w pomieszczeniach będących przedmiotem najmu.
 7. Szczegółowy zakres obowiązków stron umowy najmu zawarty jest w istotnych postanowieniach umowy – załącznik nr 2 – Wzór umowy.

VII. Warunki udziału w przetargu i wykaz dokumentów

1. Wykaz dokumentów wymaganych przez Wynajmującego:
 - 1.1. formularz ofertowy – wypełniony i podpisany – załącznik nr 1,
 - 1.2. aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
 - 1.3. jeżeli Najemca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentu wymienione w pkt. 1.2 składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że: nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
 - 1.4. jeżeli w kraju miejsca zamieszkania osoby lub w kraju, w którym Najemca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w pkt. 1.3., zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie, w którym określa się także osoby uprawnione do reprezentacji Najemcy, złożone przed właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio kraju miejsca zamieszkania, lub przed notariuszem,
 - 1.5. pełnomocnictwo do podpisania oferty, jeżeli osoba/y reprezentująca Najemcę w postępowaniu przetargowym nie jest osobą uprawnioną do reprezentowania Najemcy w obrocie gospodarczym, zgodnie z aktem rejestracyjnym i przepisami prawa, złożone w oryginale lub kopii poświadczony za zgodność z oryginałem,

- 1.6. w przypadku, gdy Najemcy ubiegają się wspólnie o wynajęcie infrastruktury zobowiązani są do ustanowienia pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy najmu,
 - 1.7. w przypadku wspólnego występowania w przetargu Najemców przedkładają oni oryginał pełnomocnictwa i umowę regulującą współpracę tych Najemców,
 - 1.8. postępowanie prowadzone jest w formie pisemnej, w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym należy składać w raz z tłumaczeniem na język polski,
 - 1.9. kserokopie składanych dokumentów powinny być potwierdzone za zgodność z oryginałem przez osobę/y upoważnioną do składania oświadczeń woli w imieniu Najemcy.
2. Wynajmujący dopuszcza możliwość składania ofert częściowych tj. Najemca może złożyć ofertę dotyczącą jednego, kilku lub wszystkich laboratoriów lub auli – sali konferencyjnej.
 3. Przetarg uznaje się za ważny jeżeli wpłynię co najmniej jedna oferta.
 4. Złożone oferty bada i ocenia komisja przetargowa powołana przez Wynajmującego.

VIII. Sposób porozumiewania się z oferentami.

Wszelkie pytania dotyczące przetargu należy kierować do Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli:

1. Pan Dariusz Domagała, tel. kom: 695 604 624, stacjonarny 15 813 48 54, e-mail: cezstalowawola@wp.pl,
2. Pan Piotr Żyjewski, tel. kom. 694 604 300, stacjonarny 15 813 48 54, e-mail: cezstalowawola@wp.pl

Najemcy mogą zapoznać się z przedmiotem najmu po uprzednim uzgodnieniu telefonicznym z osobami wskazanymi w pkt. 1 i 2.

IX. Termin i miejsce składania ofert.

1. Pisemne oferty należy składać w zamkniętych (zaklejonych) kopertach w terminie do 08.07.2014r. do godziny 12⁰⁰ w sekretariacie Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola. Koperta powinna być oznaczona: „Oferta na najem infrastruktury – pomieszczeń wraz z wyposażeniem, utworzonych w ramach realizacji projektu: Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat stalowowolski nie otwierać przed dniem 08 lipca 2014r. godz. 12¹⁵”.
2. Ofertę złożoną po terminie składania ofert Wynajmujący zwróci niezwłocznie.
3. Oferent będzie mógł przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę składając stosowne pisemne oświadczenie.

X. Termin i miejsce otwarcia ofert.

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 08 lipca 2014r. o godz. 12¹⁵ w Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli ul. Kwiatkowskiego 1, pokój nr 16 CKP.

XI. Wadium.

Wynajmujący nie wymaga wniesienia wadium.

XII. Badanie, kryteria i ocena ofert.

1. Wynajmujący wezwie Najemców, którzy wraz z ofertą nie złożyli wymaganych oświadczeń i dokumentów, lub, którzy nie złożyli pełnomocnictw, albo złożyli oświadczenia i dokumenty zawierające błędy, do ich złożenia w wyznaczonym terminie chyba, że mimo ich złożenia oferta podlega odrzuceniu albo konieczne będzie zamknięcie przetargu bez rozstrzygnięcia.
2. Uzupełnieniu nie podlega zaoferowana cena.
3. Wynajmujący w wyznaczonym terminie może wezwać Najemcę do złożenia wyjaśnień dotyczących treści oferty.
4. Kryteria oceny i wyboru najkorzystniejszej oferty:
 - 4.1. **najwyższa zaoferowana stawka opłaty za 1 godzinę najmu pomieszczenia (laboratorium) – 100 pkt**
ilość punktów = zaoferowana stawka opłaty za 1 godzinę najmu pomieszczenia w badanej ofercie / najwyższa zaoferowana stawka opłaty za 1 godzinę najmu x 100 pkt..
5. Oferty dotyczące każdego laboratorium będą oceniane oddzielnie.
6. Za najkorzystniejszą (dotyczy każdego laboratorium) zostanie uznana oferta, która uzyska łącznie najwyższą ilość punktów.
7. Jeżeli dwie lub więcej ofert osiągną tę samą ilość punktów we wskazanym kryterium oceny ofert, Wynajmujący wezwie Najemców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Wynajmującego ofert dodatkowych.
8. Najemcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen niższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.
8. W toku badania i oceny ofert Najemca poprawi oczywiste omyłki pisarskie i rachunkowe z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek. Informację o powyższym Najemca przekaże wraz z informacją o wyniku przetargu.
9. Przetarg uznaje się za ważny, jeżeli wpłynęła co najmniej jedna oferta.

XIII. Odrzucenie oferty.

1. Oferta podlega odrzuceniu, gdy:
 - 1.1. nie zawiera ceny,
 - 1.2. Najemca w wyznaczonym terminie nie uzupełnił oferty o żądane przez Wynajmującego oświadczenia i dokumenty lub złożone na wezwanie Wynajmującego oświadczenia i dokumenty nie zawierają wymaganych informacji, uzupełnieniu nie podlega cena,
 - 1.3. Najemca w wyznaczonym terminie nie złożył wyjaśnień dotyczących treści oferty lub dokumentów i oświadczeń do niej załączonych,
 - 1.4. treść oferty nie odpowiada treści ogłoszenia.
2. Oferta złożona po wyznaczonym terminie składania ofert nie będzie podlegała ocenie.

XIV. Zawiadomienie o wyborze oferty

1. O wyborze najkorzystniejszej oferty Wynajmujący zawiadomi wszystkich Najemców.
2. W zawiadomieniu Najemcy, którego oferta została wybrana Wynajmujący wskaże miejsce i termin zawarcia umowy.

XV. Skutki uchylania się od zawarcia umowy.

W przypadku, gdy Najemca, którego oferta została wybrana nie podpisze umowy w terminie wyznaczonym przez Wynajmującego to Wynajmujący będzie uprawniony do wyboru oferty najkorzystniejszej spośród pozostałych ofert lub zamknięcie przetargu bez dokonania wyboru oferty.

XVI. Warunki zamknięcia przetargu bez dokonania wyboru oferty.

1. Organizator przetargu zamknie przetarg bez dokonania wyboru, gdy:
 - 1.1. nie wpłynęła żadna oferta lub żadna oferta nie spełnia warunków przetargu,
 - 1.2. wystąpi zmiana okoliczności powodująca, że realizacja przetargu jest niecelowa,
 - 1.3. przetarg obarczony będzie wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy.
2. Przed upływem terminu składania ofert Wynajmujący może zmienić lub odwołać warunki przetargu bez podania przyczyny.
3. Informację o dokonanej zmianie lub odwołaniu przetargu Wynajmujący zamieści na swojej stronie internetowej, w BIP Powiatu Stalowowolskiego oraz na tablicy ogłoszeń w Centrum Edukacji Zawodowej i Starostwie Powiatowym w Stalowej Woli.

XVII. Okres związania ofertą.

Okres związania ofertą wynosi 30 dni licząc od dnia otwarcia ofert.

Załączniki:

1. Formularz oferty- załącznik nr 1
2. Wzór umowy – załącznik nr 2
3. Specyfikacja pomieszczeń wraz z wyposażeniem – załącznik nr 3
4. Lista uczestników szkoleń – załącznik nr 4.

DYREKTOR
Centrum Edukacji Zawodowej
w Stalowej Woli
[Podpis]
mgr inż. Piotr Żyjewski



FORMULARZ OFERTY

.....
(nazwa i adres Wykonawcy, pieczęć firmy)

.....
(miejscowość, data)

NIP:
Regon:
Tel.:
Fax:
e-mail:

Adresat:
Centrum Edukacji Zawodowej
37-450 Stalowa Wola
ul. Kwiatkowskiego1

W związku z ogłoszeniem przetargu nieograniczonego na oddanie w najem na okres 1 roku infrastruktury – pomieszczeń wraz z wyposażeniem utworzonych w ramach realizacji projektu: „Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat stalowowolski” w celu prowadzenia działalności szkoleniowej w zakresie transferu wiedzy

i technologii- dotyczy laboratorium.....

.....
(wpisać nazwę laboratorium (lub auli), którego dotyczy oferta, w przypadku składania oferty na dwa lub więcej laboratoria proszę powielić formularz oferty w zakresie dotyczącym nazwy laboratorium i oferowanej ceny)

Oferujemy:

jednostkowa stawka opłaty za 1 godzinę najmu brutto w wysokości

.....zł,

słownie:, w tym

podatek VAT w wysokościzł tj.%, wartość netto stanowi kwota

.....zł

Oświadczamy że:

1. Zapoznaliśmy się z otrzymanymi dokumentami przetargowymi i w pełni je akceptujemy oraz, że zdobyliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty.
2. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od daty upływu terminu składania ofert.

Załącznik nr 2 – Wzór umowy

UMOWA NAJMU

Zawarta w dniu2014 roku w Stalowej Woli, pomiędzy:

Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola, reprezentowanym przez:

Piotra Żyjewskiego – Dyrektora
zwanym dalej „Wynajmującym”

a

.....
zwanym dalej „Najemcą”

W wyniku przeprowadzenia przetargu na podstawie ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku kodeks cywilny (t.j. Dz.U. z 2014r. Nr 16 poz. 121) w związku z ustawą z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U. z 2014r. poz.518) na oddanie w najem na okres 1 roku infrastruktury – pomieszczeń wraz z wyposażeniem utworzonych w ramach realizacji projektu: „Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat stalowowolski” została zawarta umowa następującej treści:

§1

1. Wynajmujący oświadcza, że posiada w trwałym zarządzie nieruchomość zabudowaną położoną w Stalowej Woli przy ul. Kwiatkowskiego 1 oznaczoną jako działka o numerze ewidencyjnym 26/6, obręb ewidencyjny 6, dla której Sąd Rejonowy w Stalowej Woli V Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą nr TB1S00033495/6, na której znajdują się pomieszczenia wraz z wyposażeniem będące przedmiotem niniejszej umowy.
2. Właścicielem nieruchomości i wyposażenia zgodnie z pkt.1 jest Powiat Stalowowolski.
3. Wyposażenie pomieszczeń będących przedmiotem umowy najmu jest własnością Powiatu Stalowowolskiego i zostało przekazane w użyczenie na rzecz Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli.

§2

1. Przedmiotem najmu jest infrastruktura – pomieszczenia wraz z wyposażeniem, zwana dalej „przedmiotem najmu” dotycząca Laboratorium opisana w załączniku do umowy – Specyfikacja pomieszczeń wraz z wyposażeniem w zakresie laboratorium będącego przedmiotem najmu lub auli), wytworzona w ramach projektu „Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat stalowowolski” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007- 2013 Oś priorytetowa I

- w danym miesiącu, wyliczony wg wzoru: ilość godzin szkoleniowych x stawka opłaty za 1 godzinę najmu pomieszczenia.
2. W kosztach czynszu uwzględnia się: korzystanie z powierzchni wspólnych, opłatę za media – woda, gaz, energia elektryczna, ogrzewanie, odpady komunalne i przemysłowe, bieżącą konserwację i eksploatację urządzeń i pomieszczeń, zapewnienie obsługi bezpieczeństwa: dozór – portier, monitoring, utrzymanie czystości, z wyłączeniem porządku i czystości na stanowiskach szkoleniowych po zakończeniu szkoleń.
 3. Czynsz ryczałtowy płatny będzie z góry na podstawie faktury VAT, w terminie 10 dni od dnia doręczenia faktury nie później niż do 14 dnia każdego miesiąca na rachunek bankowy Wynajmującego.
 4. Czynsz dodatkowy płatny będzie z dołu, na podstawie faktury VAT, w terminie 10 dni od dnia doręczenia faktury, nie później niż do 14 dnia każdego następnego miesiąca na rachunek bankowy Wynajmującego.

§7

1. Najemca zobowiązany jest w szczególności do:
 - 1.1. wykorzystania przedmiotu najmu zgodnie z przeznaczeniem i w czasie określonym w niniejszej umowie,
 - 1.2. dbałości i ochrony przed uszkodzeniem przedmiotu najmu. Najemca ponosi odpowiedzialność za wszelkie uszkodzenia nie będące skutkiem prawidłowego użytkowania przedmiotu najmu, ponosząc odpowiedzialność w szczególności za osoby prowadzące szkolenia oraz uczestników szkoleń,
 - 1.3. niezbędnej bieżącej kontroli wyposażenia, w tym urządzeń i pomieszczeń,
 - 1.4. zapewnienia odpowiedniej ilości personelu w stosunku do liczby użytkowników w celu zapewnienia bezpiecznego korzystania z infrastruktury, zgodnie z odpowiednimi normami,
 - 1.5. ponoszenia odpowiedzialności za szkody powstałe w przedmiocie najmu z winy Najemcy,
 - 1.6. ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej co najmniej na sumę gwarancyjną wynoszącą minimum 100 000zł na jedno zdarzenie (odpowiedzialność kontraktowa i deliktowa), w terminie 10 dni od daty zawarcia umowy najmu i przedłożenia Wynajmującemu kopii polisy ubezpieczeniowej,
 - 1.7. przestrzegania przepisów bhp oraz innych przepisów porządkowych obowiązujących w budynku, w którym znajdują się wynajmowane pomieszczenia.
2. Najemca zobowiązany będzie do realizacji założeń projektu „Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania - powiat stalowowolski”, w ramach którego powstała infrastruktura przeznaczona do najmu tj. do:
 - 2.1. wykorzystania infrastruktury (pomieszczeń będących przedmiotem najmu wraz z wyposażeniem oraz udostępnionych pomieszczeń przynależnych) w sposób nie ograniczający i nie kolidujący z prowadzoną statutową działalnością Wynajmującego,
 - 2.2. organizacji specjalistycznych szkoleń zawodowych dla co najmniej pracowników przedsiębiorstw korzystających z wyposażonych pomieszczeń

Najemcy lub osób trzecich korzystających w związku z prowadzoną przez Najemcę działalnością w przedmiocie najmu, niezależnie od stosunku prawnego łączącego je z Najemcą.

§11

1. Najemca zobowiązuje się do niezwłocznego informowania Wynajmującego o awariach instalacji i wyposażenia, będących przedmiotem najmu oraz innych szkodach i zobowiązuje się do podejmowania działań w celu uniknięcia dalszych szkód w przedmiocie najmu.
2. Wynajmujący nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku awarii instalacji wodno-kanalizacyjnej, gazowej, sprężonego powietrza i elektrycznej spowodowanej działaniami Najemcy, osoby trzeciej lub siły wyższej, jak również za szkody powstałe na skutek braku dostaw wyżej wymienionych mediów.

§12

Strony ustalają osoby upoważnione do koordynacji realizacji umowy:

- po stronie Wynajmującego:
- po stronie Najemcy:

§13

1. Tytułem zabezpieczenia roszczeń Wynajmującego, wynikających z niniejszej umowy, Najemca wpłaci kaucję w wysokości jednomiesięcznego czynszu ryczałtowego brutto, na rachunek bankowy Najemcy w terminie zawarcia umowy.
2. Wynajmujący może z kaucji zaspokoić swoje roszczenia w stosunku do Najemcy wynikające z niniejszej umowy. Jeżeli roszczenia takie nie powstaną lub ich wysokość będzie niższa od kwoty kaucji, kaucja lub jej część z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym była przechowywana, pomniejszona o koszt prowadzenia rachunku oraz prowizji bankowej za przelew na rachunek bankowy Najemcy, zostanie zwrócona w terminie do 30 dni od zakończenia najmu.

§14

1. Wydanie przedmiotu najmu nastąpi niezwłocznie po podpisaniu niniejszej umowy w oparciu o protokół zdawczo-odbiorczy będący po jego podpisaniu przez obie strony integralną częścią umowy.
2. Najemca po zakończeniu okresu najmu zobowiązany będzie do oddania przedmiotu najmu Wynajmującemu w stanie niepogorszonym, z uwzględnieniem stopnia zużycia wynikającego z prawidłowego użytkowania.
3. Zwrot przedmiotu najmu nastąpi w oparciu o protokół zdawczo-odbiorczy sporządzony przez Strony, nie później niż w ostatnim dniu obowiązywania umowy.
4. W przypadku nie przystąpienia jednej ze stron do czynności zdawczo-odbiorczych, druga Strona sporządzi protokół zdawczo-odbiorczy przedmiotu umowy jednostronnie.

§15



SPECYFIKACJA POMIESZCZEŃ WRAZ Z WYPOSAŻENIEM (przedmiot najmu)

SPECYFIKACJA POMIESZCZEŃ

| Nr pom. | Rodzaj pomieszczenia | Pow. [m ²] |
|---|---|------------------------|
| Laboratorium obróbki skrawaniem | | |
| 2,3 | Pracownia tokarek, frezarek | 421,56 |
| 4 | Pracownia szlifierek | 111,8 |
| 5, 5a | Pracownia obrabiarek CNC + Pomieszczenie socjalne | 275,03 |
| Razem | | 808,39 |
| Laboratorium eksploatacji maszyn i urządzeń | | |
| 6 | Laboratorium eksploatacji maszyn i urządzeń | 276,00 |
| 7 | Laboratorium eksploatacji maszyn i urządzeń | 183,66 |
| 7a | Pomieszczenie socjalne | 6,16 |
| 7b | Przedsionek | 7,36 |
| Razem | | 473,18 |
| Laboratorium systemów zapewniania jakości | | |
| 17 | Pracownia kontroli pomiarów | 87,20 |
| Laboratorium silników i układów sterowania | | |
| 26 | Laboratorium silników spalinowych | 38,20 |
| 26a | Pomieszczenie socjalne | 7,20 |
| 26b | Przedsionek | 10,25 |
| Razem | | 55,65 |
| Laboratorium badań technicznych i nieniszczących | | |
| 27 | Pracownia techniczna | 89,10 |
| Laboratorium technik sanitarnych, grzewczych, gazowych i klimatyzacyjnych | | |
| 31 | Pracownia instalacji sanitarnych I | 82,57 |
| 33 | Pracownia instalacji sanitarnych II | 82,57 |
| Razem | | 165,14 |
| Laboratorium komputerowego projektowania i programowania maszyn i urządzeń | | |
| 110 | Pracownia komputerowa | 97,78 |
| 110a | Pomieszczenie techniczne (serwerownia) | 3,1 |
| Razem | | 100,88 |
| Laboratorium pokryć lakierniczych i antykorozyjnych | | |
| 1.1 | Lakiernia | 106,95 |

| | | |
|--------------|-------------------|---------------|
| 1.3 | Box lakierniczy | 6,58 |
| 1.2. | Przedsiónek p.poż | 5,55 |
| 1.4. | Komunikacja | 5,28 |
| 1.5. | Szatnia | 7,17 |
| 1.6 | Umywalnia | 6,81 |
| 1.7 | W-C | 7,56 |
| 1.8 | Sprężarkownia | 7,35 |
| Razem | | 153,25 |

Pomieszczenia przynależne (wspólne)

| Nr pom. | Rodzaj pomieszczenia | Pow. [m²] |
|----------------|---|-----------------------------|
| | Komunikacja – warsztaty parter | 626,27 |
| | Sanitariaty – warsztaty parter | 55,38 |
| | Komunikacja – klatka schodowa warsztaty | |
| 108 | Szatnia – warsztaty piętro | 142 |
| 109 | Umywalnia | 70 |
| 101 | Hol | 146,32 |

WYKAZ WYPOSAŻENIA LABORATORIÓW

| Nazwa laboratorium/pomieszczenia | Podstawowe wyposażenie | Ilość szt. | Nr inwentarzowy |
|--|--|-----------------|-----------------|
| Laboratorium obróbki skrawaniem – pracownia obrabiarek konwencjonalnych (2, 3) | Tokarka uniwersalna z pomiarem elektronicznym D460 x1000 | 3 | CEZ/I/XXII/27/1 |
| | Frezarka uniwersalna z pomiarem elektronicznym | 2 | CEZ/I/XXII/27/2 |
| | Frezarka uniwersalna z pomiarem elektronicznym i głowicą do dtutowania | 1 | CEZ/I/XXII/27/3 |
| | Tokarka uniwersalna TUC 50x2 | 1 | CKP/ST/I/2/12 |
| | Tokarka uniwersalna TUE-40x1,5 | 1 | CKP/ST/I/2/18 |
| | Tokarka uniwersalna TUE 40x1,5 | 1 | CKP/ST/I/3/19 |
| | Tokarka uniwersalna TUE 40x1,5 | 1 | CKP/ST/I/3/20 |
| | Tokarka uniwersalna TUR 630x1500 | 1 | CKP/ST/I/3/25 |
| | Tokarka uniwersalna TUE 40x1,5 | 1 | CKP/ST/I/3/27 |
| | Tokarka TUB 50x750 | 1 | CKP/ST/I/3/24 |
| | Ostrzałka | 1 | CKP/ST/I/1/5 |
| | Frezarka pozioma IFRA | 1 | CKP/I/I/5/20 |
| | Frezarka pozioma 1 FWA-32 | 1 | CKP/ST/I/7/63 |
| | Frezarka pozioma 6H81 | 1 | CKP/ST/I/8/64 |
| | Frezarka uniwersalna FWD-32 W/T | 1 | CKP/ST/I/8/65 |
| | Frezarka pozioma WP-25 | 1 | CKP/ST/I/8/66 |
| | Ostrzałka | 1 | CKP/ST/I/8/68 |
| | Prasa zębatkowa | 1 | CKP/I/I/5/20 |
| | Płyta traserska | 1 | CKP/I/I/8/2 |
| | Wiertarka słupowa E-2020F/400 | 2 | CKP/I/IV/7/4 |
| Wiertarka stołowa | 1 | CKP/I/I/1/14 | |
| Szlifierka uniwersalna z pomiarem elektronicznym | 1 | CKP/I/I/1/9 | |
| Szlifierka SOC 100 | 1 | CEZ/I/XXII/31/1 | |
| Szlifierka do wałków 3B-151/0 | 1 | CKP/ST/I/11/93 | |
| Szlifierka do płaszczyn SPC-20 B | 1 | CKP/ST/I/11/97 | |
| Szlifierka do płaszczyn | 1 | CKP/ST/I/11/98 | |
| Szlifierka do płaszczyn SPC-20 B | 1 | CKP/ST/I/11/99 | |
| Szlifierka ostrzałka precyz. MP-100 | 1 | CKP/ST/I/12/100 | |
| Szlifierka ostrzałka precyz. MP-100 | 1 | CKP/ST/I/12/101 | |

**Laboratorium obróbki
skrawaniem – pracownia
obrabiarek CNC (5)**

| | | |
|---|----|------------------|
| Szlifierka narzędziowa.uniw. NVA 25 | 1 | CKP/ST/I/12/102 |
| Ostrzałka | 1 | CKP/I/I/5/20 |
| Tokarka sterowana numerycznie CNC, VENUS 200 | 1 | CEZ/I/XXII/23/4 |
| Tokarka sterowana numerycznie CNC z napędzanymi narzędziami, TAE 35N | 1 | CEZ/I/XXII/23/2 |
| Centrum obróbcze pionowe 3-osiowe, R550 | 1 | CEZ/I/XXII/23/3 |
| Centrum obróbcze pionowe 4-osiowe – model MINIMILL HAAS SN 1106128 ze stołem do 4 osi HRT 160 | 1 | CEZ/I/XXII/23/5 |
| Centrum obróbcze 3-osiowe z symulatorami do nauki programowania | 1 | CEZ/I/XXII/23/1 |
| Pracownia symulacyjna CNC: | | |
| - pulpit sterowniczy | | |
| - multilicencja oprogramowanie 3D | 7 | CEZ/I/XXII/23/7 |
| - oprogramowanie symulacyjne CNC – 15 stanowisk | 1 | CEZ/I/XXII/23/8 |
| - stanowisko komputerowe (komputer + monitor + oprogramowanie + stół + fotel obrotowy) | 1 | CEZ/I/XXII/23/6 |
| - stanowisko do wizualizacji (projektor + wizualizer + ekran) | 16 | CEZ/I/XXII/23/9 |
| Sięciowa drukarka laserowa A3 Lexmark Int.W 812 N | 1 | CEZ/I/XXII/23/10 |
| Sięciowa drukarka laserowa A4 Lexmark Int.C 524 N | 1 | CKP/ST/II/4/36 |
| Skaner A3 Scan Maker 9800XL z przystawką TMA1600 | 1 | CKP/ST/II/5/37 |
| Pulpit sterujący podstawowy + moduł klawiatury | 1 | CKP/ST/II/5/38 |
| Pulpit sterujący podstawowy + moduł klawiatury | 1 | CKP/ST/II/6/53 |
| Pulpit sterujący podstawowy + moduł klawiatury | 1 | CKP/ST/II/6/54 |
| Pulpit sterujący podstawowy + moduł klawiatury | 1 | CKP/ST/II/7/55 |
| Pulpit sterujący podstawowy + moduł klawiatury | 1 | CKP/ST/II/7/56 |
| Pulpit sterujący podstawowy + moduł klawiatury | 1 | CKP/ST/II/7/57 |
| Pulpit sterujący podstawowy + moduł klawiatury | 1 | CKP/ST/II/7/58 |
| Pulpit sterujący podstawowy + moduł klawiatury | 1 | CKP/ST/II/7/59 |
| Pulpit sterujący podstawowy + moduł klawiatury | 1 | CKP/ST/II/7/60 |
| Tokarka numeryczna- obrabiarka | 1 | CKP/ST/II/7/61 |
| Frezarka szkoleniowa | 1 | CKP/ST/I/4/30 |
| Tokarka szkoleniowa | 1 | CKP/ST/I/8/69 |
| Komputer ERES 300DX 2666 + monitor Hyundai Q 770 BG | 1 | CKP/ST/I/4/29 |
| Komputer ERES 300DX 2666 + monitor Hyundai Q 770 BG | 1 | CKP/ST/II/5/42 |
| | 1 | CKP/ST/II/5/43 |

**Laboratorium eksploatacji
maszyn i urządzeń**

| | | |
|---|---|-----------------|
| Przyrząd do kontroli pracy maszyn z zestawem komputerowym VibroDAQ2 | 1 | CEZ/XXII/25/2 |
| System monitoringu przemysłowego | 1 | CEZ/XXII/25/4 |
| Wózek widłowy HELI CPQD15-RC030151B5893 do demontażu elementów obrabiarek | 1 | CEZ/XXII/25/3 |
| System osiowania laserowego ALI21.000-R SHAFTALIGN-R | 1 | CEZ/XXII/25/1 |
| Wiertarko-frezarka CWC-80 | 1 | CKP/ST/I/5/37 |
| Wiertarka kadłubowa 2 H 11 8 | 1 | CKP/ST/I/5/45 |
| Frezarka pionowa VF 222 | 1 | CKP/ST/I/7/56 |
| Frezarka do kół zębatach obwiedniowa | 1 | CKP/ST/I/7/59 |
| Strugarka podłużna HOA-802000 | 1 | CKP/ST/I/10/82 |
| Dłutownica | 1 | CKP/ST/I/10/86 |
| Dłutownica do kół zębatach OH 6 | 1 | CKP/ST/I/10/87 |
| Szlifierka do płaszczysz | 1 | CKP/ST/I/11/94 |
| Szlifierka uniwersalna do wałków SJW 1000 | 1 | CKP/ST/I/11/96 |
| Żuraw obrotowy żw-50 | 1 | CKP/ST/I/24/216 |
| Wiertarko-Frezarka uniwersalna | 1 | CKP/ST/I/5/38 |
| Tokarka uniwersalna TUR 630x1500 | 1 | CKP/ST/I/4/28 |
| Wiertarka kadłubowa 2H 118 | 1 | CKP/ST/I/5/43 |
| Wiertarka kadłubowa 2H 135 | 1 | CKP/ST/I/5/42 |
| Frezarka uniwersalna F-1-250 | 1 | CKP/ST/I/8/67 |
| Nożyce gilotynowe | 1 | CKP/ST/I/16/137 |
| Wiertarka promieniowa | 1 | CKP/I/I/1/6 |
| Ostrzałka | 1 | CKP/I/I/5/20 |
| Prasa ręczna PROMA AP-3 | 2 | CKP/I/I/8/5 |
| Płyta traserska | 2 | CKP/I/IV/7/1 |
| Podnośnik warsztatowy-żuraw | 2 | CEZ/II/2/2 |
| Wózek paletowy 2500kg PALECIAK | 1 | CEZ/III/2/8 |
| Wiertarka promieniowa WR-4 D | 1 | CKP/ST/I/5/39 |
| Wiertarka kadłubowa 2H125 | 1 | CKP/ST/I/5/44 |
| Prasa hydrauliczna jednost. P-6324 | 1 | CKP/ST/I/15/127 |
| Żuraw obrotowy żw.-50 | 1 | CKP/ST/I/25/217 |
| Wiertarka kadłubowa | 1 | CKP/I/I/1/1 |
| Wiertarka stołowa | 1 | CKP/I/I/1/9 |

| | | | |
|---|--|-------------------|-------------------|
| Laboratorium technik sanitarnych, grzewczych, gazowych i klimatyzacyjnych | Wiertarka stołowa | 1 | CKP/II/1/8 |
| | Nożyce dźwigniowe | 1 | CKP/II/1/10/2 |
| | Ostrzałka | 1 | CKP/II/5/20 |
| | Płyta traserska | 3 | CKP/II/IV/7/2 |
| | Prasa ręczna PROMA AP-3 | 1 | CKP/II/IV/7/5 |
| | Zestaw urządzeń do techniki wodno – kanalizacyjnej: | 1 | CKP/II/1/8/5 |
| | - bruzdownica WALL CUT 6540 ROTHENBERGER | 1 | CEZ/II/XXII/10/1 |
| | - odkurzacze RODIA CLEANER 1400 FF35210 ROTHENBERGER | 1 | CEZ/II/XXII/10/2 |
| | - laser z ustawieniem ręcznym pion/poziom | 1 | CEZ/II/XXII/10/3 |
| | - kamera ROSCOPE 1000 zestaw ROTHENBERGER | 1 | CEZ/II/XXII/10/4 |
| | - NOTEBOOK ASUS X401U-WX01IH WINDOWS8 | 1 | CEZ/II/XXII/10/5 |
| | - zestaw przepycharki P600 1.9173 ROTHENBERGER | 1 | CEZ/II/XXII/10/6 |
| | - wiertnica RODIACUT 170PRO ROTHENBERGER | 1 | CEZ/II/XXII/10/7 |
| | - gwintownica SUPERTRONIC 4SE ROTHENBERGER | 1 | CEZ/II/XXII/10/8 |
| | - zamrażarka ROFROST TURBO 6.2200 ROTHENBERGER | 1 | CEZ/II/XXII/10/9 |
| | - zestaw wykrojników 28, 3-32-35 ROTHENBERGER | 1 | CEZ/II/XXII/10/10 |
| | - pompa ROMATIC 20 6.1190 ROTHENBERGER | 1 | CEZ/II/XXII/10/11 |
| | - lokalizator nieszczelności ROLEAK AQUA 6.6090 ROTHENBERGER | 1 | CEZ/II/XXII/10/12 |
| | - dalmierz DISTO D8 | 1 | CEZ/II/XXII/10/13 |
| | - agregat prądowórczy EM4500CXS | 1 | CEZ/II/XXII/10/14 |
| | - młotowiertarka 800W SDS D25124K DEWALT | 3 | CEZ/II/XXII/10/15 |
| | - młot obr.-udar. SDS-MAX 1500W D25762K | 1 | CEZ/II/XXII/10/16 |
| | - zgrzewarka ROWELD WG1600W ROTHENBERGER | 1 | CEZ/II/XXII/10/17 |
| Zestaw urządzeń do techniki gazowej: | | | |
| - zaciskarka ROMAX 3000 15800 ROTHENBERGER | 1 | CEZ/II/XXII/11/18 | |
| - lokalizator nieszczelności gazowych ROTEST ELEKTRONIC 3 ROTHENBERGER | 1 | CEZ/II/XXII/11/19 | |
| Zestaw urządzeń do techniki klimatyzacyjnej: | | | |
| - ROKLIMA MULTI 4F ROTHENBERGER | 1 | CEZ/II/XXII/11/20 | |
| - zataczarka do wywijania obrzeży ROTHENBERGER | 1 | CEZ/II/XXII/11/21 | |
| - wykrywacz przecieków RO-LEAK 8.7305 ROTHENBERGER | 1 | CEZ/II/XXII/11/22 | |
| Komputer 2000/17? | 1 | CKP/ST/II/2/15 | |

| | | | | |
|---|--|--|----|-----------------|
| | Monitor SAMSUNG | | 1 | ZS4/I/9/146 |
| | Wiertarka stołowa WS-16 | | 1 | CKP/I/I/1/12 |
| | Wiertarka stołowa WS-16 | | 1 | CKP/I/I/1/13 |
| | Nożyce dźwigniowe | | 1 | CKP/I/I/10/2 |
| | Ostrzałka | | 1 | CKP/I/I/5/20 |
| | Prasa hydrauliczna HLR -12 / bez przyzmy / | | 1 | CKP/I/I/8/3 |
| | Prasa ręczna AP-3 | | 1 | CKP/I/I/8/4 |
| | Pompa ssaco-tłoczaca ROTENBERG | | 1 | CEZ/I/I/8/6 |
| | Płyta traserska | | 1 | CKP/I/IV/7/2 |
| | Stanowisko komputerowe: | | | |
| | - komputer Dell Vostro 470 i5-3450 4GB 1TB GT620 W7 | | 31 | CEZ/I/XXII/29/1 |
| | - oprogramowanie MS Office 2013 PRO PLUS MOLPEU | | | |
| | - monitor ASUS 21.5" VE228HR | | | |
| | - stolik komputerowy | | | |
| | - fotel obrotowy Bravo | | | |
| | Oprogramowanie CAM – EdgeCAM SolidEdge | | 1 | CEZ/I/XXII/29/2 |
| | Oprogramowanie do projektowania 2D i 3D – Autodesk Design Academy 31 stanowisk | | 1 | CEZ/I/XXII/29/3 |
| | Drukarka sieciowa A4 laserowa – Samsung CLP-680ND | | 1 | CEZ/I/XXII/29/4 |
| | Drukarka A3 – Brother MFC-J6910DW | | 1 | CEZ/I/XXII/29/5 |
| | Stanowisko do wizualizacji: | | | |
| | - projektor BENQ W1070+torba+kable | | 1 | CEZ/I/XXII/29/6 |
| | - uchwyt sufitowy | | | |
| | - wizualizer AVer F50 | | | |
| | - ekran 265x150 ART elektryczny z pilotem | | | |
| | Serwer pracowni: | | | |
| | - komputer Dell PowerEdge T320 E52420 4GB 3x146GB | | 1 | CEZ/I/XXII/29/7 |
| | - monitor ASUS 21.5" VE228HR | | | |
| | - UPS Lestar SE-1000 | | | |
| | - dysk QNAP TS-120 2TB | | | |
| | Współrzędnościowa maszyna CNC z wyposażeniem ZEI-MASZ CNC | | 1 | CEZ/I/XXII/14/1 |
| | Ramię pomiarowe z wyposażeniem FARO FUSION 1,8M ZEI-RAMIPEOM | | 1 | CEZ/I/XXII/14/2 |
| | Stanowisko do skanowania OPTICLINE C203 ITA-888203 | | 1 | CEZ/I/XXII/14/3 |
| | Zestaw komputerowy Inlet III Celeron 800 (K+M) | | 1 | CKP/ST/II/1/7 |
| Laboratorium komputerowego projektowania i programowania maszyn i urządzeń | | | | |
| Laboratorium systemów zapewniania jakości | | | | |

| | | | |
|--|--|---|-----------------|
| Laboratorium badań technicznych i nieniszczących | Wysokościomierz „Digimatic”-HDS-0-600 mm | 1 | CKP/ST/I/31/2 |
| | Przewód sygnałowy 1 m do wysokościomierza | 1 | CKP/ST/I/31/3 |
| | Centem master do wysokościomierza | 1 | CKP/ST/I/31/4 |
| | Elektroniczny czujnik dotykowy | 1 | CKP/ST/I/31/5 |
| | Diatest z końcówkami | 1 | CKP/ST/I/31/6 |
| | Projektor pomiarowy serii PJ-A3000 | 1 | CKP/ST/I/31/7 |
| | Wózek platformowy WNA-1320 | 1 | CKP/ST/I/29/255 |
| | Płyta traserska | 1 | CKP/I/IV/7/2 |
| | Rzutnik VISTULITF – 32 | 1 | CKP/I/IV/9/43 |
| | Odbiornik TV Panasonic | 1 | CKP/I/II/5/2 |
| | Odtwarzacz DVD Panasonic | 1 | CKP/I/II/5/3 |
| | Twardościomierz Rockwella | 1 | ZS4/XV/43/87 |
| | Ekran ze stat Avtek 200x200 | 1 | CEZ/I/XXI/1/1 |
| | Uniwersalny uchwyt do proj.PR-2 | 1 | CEZ/I/XXI/1/2 |
| | Zestaw nagł. YAMAHA 300 | 1 | CEZ/I/XXI/1/3 |
| | Projektor ACER P5370 | 1 | CEZ/I/XXI/1/4 |
| | Chropowatosciomierz | 1 | CEZ/I/XXI/1/5 |
| | Wysokościomierz pom. z wyposaż. | 1 | CEZ/I/XXI/1/21 |
| | Drukarka HP DESKJET | 1 | CEZ/I/XXI/1/30 |
| | MS Windows 7 HOME Premium 32b PL OEM | 4 | CEZ/I/XXI/1/31 |
| | Komputer SUNTAR + Monitor PCE 7400S500 | 1 | CEZ/I/XXI/1/32 |
| | Komputer SUNTAR + Monitor PCE 7400S500 | 1 | CEZ/I/XXI/1/33 |
| | Komputer SUNTAR + Monitor PCE 7400S500 | 1 | CEZ/I/XXI/2/34 |
| | Komputer SUNTAR + Monitor PCE 7400S500 | 1 | CEZ/I/XXI/2/35 |
| | MOLP Office 2007 PL NL AE STANDARD | 4 | CEZ/I/XXI/2/36 |
| | Mikroskop metalograficzny Nikon Eclipse MA100 z kamerą DS-Fi2-U2 i oprogramowaniem NIS | 1 | CEZ/I/XXII/4/1 |
| | Defektoskop ultradźwiękowy CUD – ZBM Ultra | 1 | CEZ/I/XXII/4/2 |
| | Zestaw do preparatyki Presi – przecinarka, praska, polerka | 1 | CEZ/I/XXII/4/3 |
| | Zestaw do badań penetracyjnych PT – lampa, miernik, preparaty | 1 | CEZ/I/XXII/4/4 |
| | Defektoskop ultradźwiękowy HAND YOKE 230V | 1 | CEZ/I/XXII/4/5 |
| | Twardościomierz stacjonarny Brinell IN – 3000LDB z systemem skanującym HB100 | 1 | CEZ/I/XXII/4/6 |

| | | | |
|---|---|---|------------------|
| | Twardościomierz Rockwell serii CV-600BD | 1 | CEZ/XXII/4/7 |
| | Stacjonarny twardościomierz micro Vickersa serii NEXUS 400 model 412D | 1 | CEZ/XXII/4/8 |
| | Komputer ERES 300 DX 2666 | 1 | CKP/ST/II/5/44 |
| | Komputer ERES 300 DX 2666 + monitor Hyundai Q 770 BG | 1 | CKP/ST/II/5/45 |
| | Komputer ERES 300 DX 2666 + monitor Hyundai Q 770 BG | 1 | CKP/ST/II/6/47 |
| | Komputer ERES 300 DX 2666 | 1 | CKP/ST/II/6/49 |
| | Komputer ERES 300 DX 2666 + monitor SAMSUNG | 1 | CKP/ST/II/6/50 |
| | Komputer ERES 300 DX 2666 | 1 | CKP/ST/II/6/51 |
| | Drukarka sieciowa | 1 | CKP/ST/II/6/52 |
| | Komputer ERES 300 DX 2666 | 1 | CKP/ST/II/7/62 |
| | Komputer BRAXER G1 | 1 | CKP/ST/II/5/41 |
| | Monitor SAMSUNG 17" | 1 | CKP/II/18/137/11 |
| | Komputer | 1 | CKP/II/18/37/1 |
| | Monitor 22" LCD LG | 1 | ZS4/II/3 |
| | Monitor 22" LCD LG | 1 | CEZ/II/20/104 |
| | Monitor 22" LCD LG | 1 | CEZ/II/20/105 |
| | Monitor 22" LCD LG | 1 | CEZ/II/20/106 |
| | Monitor LCD 22" | 1 | CEZ/II/20/107 |
| | Monitor LCD 22" | 1 | CEZ/II/20/114 |
| | Monitor LCD 22" | 1 | CEZ/II/20/115 |
| | Stanowisko do badania układów sterowania hydraulicznego: | | |
| | - zestaw dydaktyczny TP501 Hydraulika podstawowa | | |
| | - zestaw dydaktyczny TP601 Elektrohydraulika podstawowa | | |
| | - program FluidSIM 4.2 H (Hydraulika) licencja sieciowa, wersja angielska | | |
| | - agregat hydrauliczny 2,2 l/min., 230V, 50 Hz, 0,65 KW | | |
| | - olej hydrauliczny 20 l | | |
| | - stół laboratoryjny mobilny (na kółkach) z płytą pionową 1100 x 700mm | 1 | |
| | - pojemnik szafa trzykomorowa | | |
| | - walizka pomiarowa (HYDRAULIKA) | | |
| | - zasilacz 24V DC, max. 4,5 A | | |
| | - zestaw przewodów elektrycznych (98 szt.) | | |
| | - przewód hydrauliczny 600 mm | | |
| | - przewód hydrauliczny 1000 mm | | |
| Laboratorium silników i układów sterowania | | | CEZ/XXII/1/1 |

| | | | |
|--|---|---|--------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - przewód hydrauliczny 1500 mm - element rozładowujący ciśnienie w szybkozłączu - wyłącznik krańcowy - zestaw symboli magnetycznych (symbole magn. elektr., symbole magn. pneum/H) - plakaty – Hydraulika (5 szt.) | | |
| | <p><u>Stanowisko do badania silników:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zestaw TP1410 Hamownia z silnikiem servo - silnik prądu stałego (DC) bocznikowy - zasilacz uniwersalny 0-250V DC - silnik prądu przemiennego (AC) jednofazowy z kondensatorem - silnik asynchroniczny prądu trójfazowego (AC) - zestaw styczników silnika - panel sterujący urządzenie obsługowe i zgłoszeniowe - płyta ochronna/płyta styczników - zestaw przewodów z bezpiecznymi końcówkami <p><u>Robot edukacyjny:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - robot edukacyjny RobTRAIN I - program symulacyjny RobLAB/oprogramowanie symulujące pracę robota dydaktycznego | 1 | CEZ/XXII/1/2 |
| | <p><u>Modele przemysłowych linii produkcyjnych:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zestaw MecLab (moduły dydaktyczne w pojemnikach Sys Trainer) - moduł magazynu - moduł transportowy - moduł manipulacyjny (przenoszenia) - sprężarka powietrza - 3 x Interfejs EasyPort - 3 x Zasilacz 24V DC - oprogramowanie do zestawu MecLab - akcesoria | 1 | CEZ/XXII/1/3 |
| | DSM-51 | 1 | ZS4/II/9/159 |
| | DSM-51 | 1 | ZS4/II/9/158 |
| | DSM-51 | 1 | ZS4/II/9/157 |
| | DSM-51 | 1 | ZS4/II/9/161 |

| | | | |
|--|---|--|-----------------|
| DSM-51 | | | |
| Kas. UV EPROM + zas ISEL-5 | 1 | | ZS4/II/9/160 |
| M-01 Skrzyżowanie | 1 | | ZS4/II/7/133 |
| M-02 Tester diod i tranzystorów | 1 | | ZS4/II/9/162 |
| M-03 Licznik obiektów | 1 | | ZS4/II/9/163 |
| M-04 Zegar czasu rzeczywistego | 1 | | ZS4/II/9/164 |
| M-06 Regulator oświetlenia | 1 | | ZS4/II/9/165 |
| M-07 Interfejs sieci RS485 | 1 | | ZS4/II/9/166 |
| M-08 Czytnik kart magnetycznych | 1 | | ZS4/II/9/167 |
| M-09 Równia pochyla | 1 | | ZS4/II/9/168 |
| M-10 Miernik i regulator temperatury | 1 | | ZS4/II/9/169 |
| Oscyloskop cyfrowy HM407 | 1 | | ZS4/II/9/170 |
| Programator pamięci PICOLLO | 1 | | ZS4/II/7/121 |
| Programator ukl. GAL i EPROM | 1 | | ZS4/II/7/126 |
| Stacja lutownicza SL-10 | 1 | | ZS4/II/7/132 |
| kamera internetowa A4 TECH | 1 | | ZS4/II/11/187 |
| karta pamięci SD 4 GB A | 1 | | ZS4/II/11/220 |
| lustrzanka Canon A | 1 | | ZS4/XV/61/20 |
| Canon 430 EX II | 1 | | ZS4/XV/61/21 |
| apollo adventure 3 blac torba | 1 | | ZS4/XV/61/22 |
| Programator ALLO7A | 1 | | ZS4/XV/61/23 |
| Przekrój silnika indukcyjnego | 1 | | ZS4/II/7/116 |
| STEP- wersja podst.(licencja) | 1 | | ZS4/IV/81/4 |
| STEP- wersja podst.(licencja) | 1 | | ZS4/II/11/186 |
| Siemens PPI RS 232 | 1 | | ZS4/II/11/186 |
| Siemens Simatic S7-200 | 1 | | ZS4/II/9/178 |
| Siemens Simatic S7-200 | 1 | | ZS4/II/9/182 |
| Siemens LOGO 24RC | 1 | | ZS4/II/11/184 |
| Zestaw Startowy SIMATIC S7-1200 z CPU1212C | 2 | | ZS4/II/9/175 |
| Przeakźnik na szynę.gniazdo.moduł | 4 | | CEZ/I/II/7/35 |
| Zasilacz S-7-1200 PM1207 | 4 | | CEZ/I/II/7/36 |
| Siemens Simatic S7-200 | 4 | | CEZ/I/II/7/37 |
| Kabina lakiernicza | 1 | | ZS4/II/10/176 |
| Laboratorium pokryć | 1 | | CEZ/I/XXII/18/1 |

| | | | |
|--|--|---|-----------------|
| lakierniczych i antykorozyjnych | Stanowiska przygotowawcze pomieszczenia | 1 | CEZ/I/XXII/18/2 |
| | Myjka do pistoletów lakierniczych | 1 | CEZ/I/XXII/18/3 |
| | Spektrofotometr do lakieru oraz zestaw do przygotowania farb | 1 | CEZ/I/XXII/18/4 |
| | Boks lakierniczy | 1 | CEZ/I/XXII/18/5 |
| | | | |

REGIONALNE CENTRUM TRANSFERU NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII WYTWARZANIA POWIAT STAŁOWOWOLSKI

Załącznik nr 4

DANE OSOBOWE UCZESTNIKA SZKOLEŃ

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|-------|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|---------------|--|-------|
| Imię | | | | | | | | | | | | | Płeć | | |
| Nazwisko | | | | | | | | | | | | | | | |
| Data urodzenia | - | - | PESEL | | | | | | | | | | | | K / M |
| Miejsce urodzenia | | | | | | | | | | | | | Wiek w latach | | |
| Województwo | | | | | | | | | | | | | | | |
| Telefon stacjonarny * | | | | | | | Telefon komórkowy * | | | | | | | | |
| e-mail * | | | | | | | | | | | | | | | |

*w przypadku braku którejs z w/w danych wpisać „nie posiadam”

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--------------|--|--|--|-------------|--|--|--|-----------------------------------|---------|
| Ulica | | | | | | | | | | | | | | |
| Numer domu | | | | | Numer lokalu | | | | Miejscowość | | | | | |
| Kod pocztowy | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poczta | | | | | | | | | | | | | | |
| Powiat | | | | | | | | | | | | | Obszar (proszę wybrać jedną odp.) | |
| Województwo | | | | | | | | | | | | | | miejski |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|-----|--|-----|
| Seria dowodu osobistego | | | | | Numer dowodu osobistego | | | | | | | | | | TAK | | |
| wydany przez | | | | | | | | | | | Opieka nad dzieckiem do lat 7 lub opieka nad osobą zależną: | | | | | | NIE |

Wykształcenie – Typ ukończonej szkoły
(Proszę zaznaczyć w odpowiednim polu „X”)

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> BRAK | <input type="checkbox"/> PODSTAWOWE | <input type="checkbox"/> GIMNAZJALNE |
| <input type="checkbox"/> ZASADNICZE ZAWODOWE | <input type="checkbox"/> ŚREDNIE OGÓLNE | <input type="checkbox"/> ŚREDNIE TECHNICZNE |
| <input type="checkbox"/> POMATURALNE/ POLICEALNE | <input type="checkbox"/> WYŻSZE LICENCJACKIE | <input type="checkbox"/> WYŻSZE MAGISTERSKIE |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Miejsce zatrudnienia | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |