

**Poland-Gniezno: Teaching equipment**  
**OJ S 85/2020 30/04/2020**  
**Contract award notice**  
**Supplies**

**Legal Basis:**

Directive 2014/24/EU

---

**Section I: Contracting authority**

**I.1. Name and addresses**

Official name: Powiat Gnieźnieński

Postal address: ul. papieża Jana Pawła II 9/10

Town: Gniezno

NUTS code: PL418 Poznański

Postal code: 62-200

Country: Poland

Contact person: Starostwo Powiatowe w Gnieźnie, ul. papieża Jana Pawła II 9/10, 62-200 Gniezno

E-mail: [starostwo@powiat-gniezno.pl](mailto:starostwo@powiat-gniezno.pl)

Telephone: +48 614240720

Fax: +48 614240741

**Internet address(es):**

Main address: <http://www.powiat-gniezno.pl>

**I.4. Type of the contracting authority**

Regional or local authority

**I.5. Main activity**

General public services

---

**Section II: Object**

**II.1. Scope of the procurement**

**II.1.1. Title**

Zakup wyposażenia do pracowni nauki zawodu w Zespole Szkół Technicznych w Gnieźnie i Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Gnieźnie

Reference number: WOA.272.1.2020

**II.1.2. Main CPV code**

39162100 Teaching equipment

**II.1.3. Type of contract**

Supplies

**II.1.4. Short description**

Przedmiotem zamówienia jest zakup specjalistycznego wyposażenia do pracowni nauki zawodu w Zespole Szkół Technicznych i Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Gnieźnie, dla których organem prowadzącym jest Powiat Gnieźnieński, tj.

1) Zespół Szkół Technicznych w Gnieźnie (obejmujące dotychczasowy Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Gnieźnie), ul. Cieszkowskiego 17, 62-200 Gniezno;  
2) Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Gnieźnie (obejmujące dotychczasowe Centrum Kształcenia Praktycznego), ul. Juliusza Słowackiego 45 lok. 47, 62-200 Gniezno.  
Przedmiot umowy musi być wykonany zgodnie z obowiązującymi na dzień odbioru końcowego przepisami. Oferowane produkty muszą spełniać min. parametry określone przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia (zał. nr 1 do SIWZ). Wykonawca udzieli gwarancji na okres min. 24 m-cy, liczonych od dnia odbioru. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (specyfikacja sprzętu) znajduje się w zał. nr 1 do SIWZ ([www.bip.powiat-gniezno.pl](http://www.bip.powiat-gniezno.pl)).

#### **II.1.6. Information about lots**

This contract is divided into lots: yes

#### **II.1.7. Total value of the procurement**

Value excluding VAT: 122 163,34 PLN

### **II.2. Description**

#### **II.2.1. Title**

Wyposażenie pracowni w zawodzie technik elektryk w Zespole Szkół Technicznych w Gnieźnie  
Lot No: 1

#### **II.2.2. Additional CPV code(s)**

31700000 Electronic, electromechanical and electrotechnical supplies, 39162100 Teaching equipment

#### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL418 Poznański

#### **II.2.4. Description of the procurement**

Opis przedm. zam. (spec. sprzętu) – zał. nr 1 do SIWZ.

Urząd. do zadawania indukcyjności dedykowanej

Indukcyjność dekadowa

Cechy urząd.:

- ilość dekad 7,
- zakres zmian: indukcyjności 1uH – 10 H, dokładność 5 % /10% – 1 szt.,
- stanowiska szkoleniowe do symulowania automatyki budynkowej w sposób zbliżony do rzeczywistego działania na istniejących obiektach,
- zmontowane, skonfigurowane i gotowe do zajęć stanowiska szkoleniowe do symulowania automatyki budynkowej,
- zestaw z płytą umożliwi. realizację procesu nauczania,
- inteligentny budynek – moduł oświetlenia – zestaw nr 1,
- konstrukcja stanowiska – płyta montażowa pionowa (stojak) z profili aluminiowych i płyty kompozytowej o wymiarach całkowitych min. 870 mm x 510 mm x 300 mm, wyposażona w uchwyt (1 szt.) oraz koryta grzebieniowe – 1 szt.,
- kontroler inteligentnego domu z programowaniem, zgodny ze standardem Z-Wave – 1 szt.,
- panel sterujący ścienny, zgodny ze standar Z-Wave – 1 szt.,
- ściemniacz zgodny ze standar Z-Wave – 1 szt.,
- wyłącznik ścienny 2-kanalowy, zgodny ze standardem Z-Wave – 1 szt.,
- sterownik gniazda 230 VAC, zgodny ze standardem ZWave – 1 szt.,
- źródła światła – min. 3 szt.,

- instalacja elektryczna – 1 kpl.,
- scenariusze zajęć i dokumentacja techniczna,
- inteligentny budynek – moduł sterowania – zestaw nr 2,
- konstrukcja stanowiska – płyta montażowa pionowa (stojak) z profili aluminiowych i płyty kompozytowej o wymiarach całkowitych min. 870 mm x 510 mm x 300 mm, wyposażona w uchwyt (1 szt.) oraz koryta grzebieniowe – 1 szt.,
- router WiFi – 1 szt.,
- pilot sterujący bezprzewodowy, zgodny ze standardem Z-Wave – 1 szt.,
- sterownik rolety z symulatorem rolety, zgodny ze standardem Z-Wave – 1 szt.,
- czujka wielofunkcyjna (ruch, temperatura, natężenie oświetlenia), zgodna ze standardem Z-Wave – 1 szt.,
- przycisk ścienny, zgodny ze standardem Z-Wave – 1 szt.,
- źródło światła – 1 szt.,
- instalacja elektryczna – 1kpl.,
- scenariusze zajęć i dokumentacja techniczna,
- inteligentny budynek – moduł bezpieczeństwa – zestaw nr 3,
- konstrukcja stanowiska – płyta montażowa pionowa (stojak) z profili aluminiowych i płyty kompozytowej o wymiarach całkowitych min. 870 mm x 510 mm x 300 mm, wyposażona w uchwyt (1 szt.) oraz koryta grzebieniowe – 1 szt.,
- kontroler inteligentnego domu z programowaniem, zgodny ze standardem Z-Wave – 1 szt.,
- panel sterujący ścienny, zgodny ze standardem Z-Wave – 1 szt.,
- czujka otwarcia okna, zgodna ze standar Z-Wave – 1 szt.,
- sygnalizator min. optyczny, zgodny ze standar. Z-Wave – 1 szt.,
- przycisk bezprzewodowy np. antynapadowy, zgodny ze standar Z-Wave – 1 szt.,
- czujka ruchu, zgodna z standar. ZWave – 1 szt.,
- instalacja elektryczna – 1 kpl.,
- scenariusze zajęć i dok. techniczna,
- inteligentny budynek – moduł ogrzewania – zestaw nr 4,
- konstrukcja stanowiska – płyta montażowa pionowa (stojak) z profili aluminiowych i płyty kompozytowej o wymiarach całkowitych min. 870 mm x 510 mm x 300 mm, wyposażona w uchwyt (1 szt.) oraz koryta grzebieniowe – 1 szt.,
- router WiFi – 1 szt.,
- pilot sterujący bezprzewodowy, zgodny ze stand. Z-Wave – 1 szt.,
- głowica termostatyczna zgodna ze standar Z-Wave – 1 szt.,
- termostat ścienny z wyjściem przekaźnikowym, zgodny ze standar. Z-Wave – 1 szt.,
- czujka wilgotności, zgodn. ze standar Z-Wave – 1 szt.,
- przycisk ścienny, zgodny ze standar. Z-Wave – 1 szt.,
- źródło światła – min. 1 szt.,
- instalacja elektryczna –1 kpl.,
- scenariusze zajęć i dok. techniczna – 4 zestawy (łącznie).

#### Zestaw panelowy do łączenia układów oświetlenia

Instalacje elektryczne: oświetlenie – moduł podstawowy. Zawiera stelaż 3-poziomowy. Konstr. mobilna (kółka z blokadą) wolnostojąca, wyk. z profili aluminiowych anodowanych o przekroju kwadratowym. Część robocza zawiera min. 3 segmenty przezn. do szybkiego montażu modułów ćwiczeniowych oraz dodatk. 2 segmenty odkładcze w tylnej części stanowiska. Wym. stanowiska 880 x 990 x 1 800 mm –1 zestaw.

- Moduł montażowy inst. elektr. – 1 szt.
- Trenażer umożl. badanie instalacji elektr. – 1 szt.
- Trenażer umożl. bad. skuteczności ochrony przeciwpożarowej – 1 szt.
- model do bad. inst. oświetleniow – 1 sz.

— Model do bad.źródeł światła – 1 szt.

#### **II.2.5. Award criteria**

Quality criterion - Name: Przedłużony termin gwarancji / Weighting: 40

Price - Weighting: 60

#### **II.2.11. Information about options**

Options: no

#### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
yes

Identification of the project: WSPO I/3/a nr RPWP.09.03.02-30-0002/16 „Poprawa jakości edukacji zawodowej w powiecie gnieźnieńskim – dostosowanie infrastruktury edukacyjnej do potrzeb regionalnego rynku pracy”, współfinansowany ze środków Wielkopolskiego regionalnego programu operacyjnego na lata 2014–2020.

#### **II.2.14. Additional information**

##### **II.2. Description**

##### **II.2.1. Title**

Pozostałe wyposażenie pracowni w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Gnieźnie

Lot No: 2

##### **II.2.2. Additional CPV code(s)**

39162100 Teaching equipment, 31700000 Electronic, electromechanical and electrotechnical supplies

##### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL418 Poznański

##### **II.2.4. Description of the procurement**

Opis przed. zam. (specyfikacja sprzętu) – zał. nr 1 do SIWZ [www.bip.powiat-gniezno.pl](http://www.bip.powiat-gniezno.pl)

Tokarka uniwersalna z odczytem NC i falownikiem

Minimalne wym.:

- rozstaw kłków 1 000 mm,
- wysokość kłków 205 mm,
- średnica obrotu nad łożem 410 mm,
- szerokość łoża 250 mm,
- otwór wrzeciona 52 mm,
- stożek wrzeciona DIN 55029, D1– 6,
- zakres obrotów (bezstopniowo) 30–550/550– 3 000 obr./min.,
- zakres posuwów wzdłużnych 0,05–1,7 mm/ obr.,
- zakres posuwów poprzecznych 0,025–0,85 mm/obr.,
- przesuw kła 120 mm,
- stożek konika MK4,
- moc silnika 5,5 kW,
- wymiary maszyny (SxGxW) 2000 x 1000 x 400 mm.

Zakres dostawy:

- uchwyt 3-szczękowy DK11–200 mm/D6,
- 4-szczękowy uchwyt tokarski niezależny K72 –250 mm/D6,

- tarcza czołowa 350 mm,
- stała podtrzymka – przejście maks. 135 mm,
- ruchoma podtrzymka – przejście maks. 65 mm,
- układ chłodzenia,
- imak czteronożowy,
- mikrometryczny ogranicznik wzdłużny,
- zegar gwintowy,
- hamulec magnetyczny wg normy CE,
- elektromechaniczny hamulec wrzeciona,
- oświetlenie,
- koła zmianowe,
- 2 kły centrujące,
- wanna na wióry,
- narzędzia do obsługi,
- cyfrowy wyświetlacz 3 osi,
- bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej,
- wym. prawem osłony bezpieczeństwa,
- pełna dokumentacja DTR w j. pol.,
- certyfikat CE.

Cena obrabiarki obejmuje obrabiarkę wraz z wyposażeniem dodat., transport, uruchomienie, szkolenie oraz serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. 1 szt.

Wiertarka stołowa

Minimalne wymagania:

- średnica wiercenia 13 mm,
- stożek Morse'a MK2,
- prędkość 600–2 500 obr./min.,
- min. odstęp trzpień/kolumna 215 mm,
- odchylny stół wiertarski 360 st.,
- zakres nachylenia blatu +-45o,
- min. skok kła 50 mm,
- wielkość stołu 160 x 160 mm,
- silnik 500 W / 230 V.

Wyposażenie: uchwyt szybkocucujący 1–16 mm/B18 – imadło. Produkt posiada wymagane prawem osłony bezpieczeństwa, dokumentacja DTR w j. polskim, certyfikat CE, 1 szt.

Szlifierka

Minimalne wymagania:

- napięcie: 230 V lub 400 V,
- moc: 750 W, obroty: 2 800 min,
- wym. ściernic: 200 x 25 x 20.

Produkt posiada wym. prawem osłony bezpieczeństwa, dok. DTR w j. pol, certyfikat CE, 1 szt.

#### **II.2.5. Award criteria**

Quality criterion - Name: Przedłużony termin gwarancji / Weighting: 40

Price - Weighting: 60

#### **II.2.11. Information about options**

Options: no

#### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
yes

Identification of the project: WSPO I/3/a nr RPWP.09.03.02-30-0002/16 „Poprawa jakości edukacji zawodowej w powiecie gnieźnieńskim – dostosowanie infrastruktury edukacyjnej do potrzeb regionalnego rynku pracy”, współfinansowany ze środków Wielkopolskiego regionalnego programu operacyjnego na lata 2014–2020.

## II.2.14. Additional information

### Section IV: Procedure

---

#### IV.1. Description

##### IV.1.1. Type of procedure

Open procedure

##### IV.1.3. Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system

##### IV.1.8. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: no

#### IV.2. Administrative information

##### IV.2.1. Previous publication concerning this procedure

Notice number in the OJ S: [2020/S 009-015953](#)

##### IV.2.8. Information about termination of dynamic purchasing system

##### IV.2.9. Information about termination of call for competition in the form of a prior information notice

### Section V: Award of contract

---

**Lot No: 2**

**Title:**

Pozostałe wyposażenie pracowni Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Gnieźnie

A contract/lot is awarded: yes

#### V.2. Award of contract

##### V.2.1. Date of conclusion of the contract

16/04/2020

##### V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 3

Number of tenders received from SMEs: 3

Number of tenders received from tenderers from other EU Member States: 0

Number of tenders received from tenderers from non-EU Member States: 0

Number of tenders received by electronic means: 3

The contract has been awarded to a group of economic operators: no

##### V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: Metalzbyt-Hurt Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Postal address: ul. P. Bardowskiego 2

Town: Bielsko-Biała  
NUTS code: PL22 Śląskie  
Postal code: 43-300  
Country: Poland  
The contractor is an SME: yes

#### V.2.4. Information on value of the contract/lot

Initial estimated total value of the contract/lot: 33 223,34 PLN  
Total value of the contract/lot: 55 861,00 PLN

#### V.2.5. Information about subcontracting

### Section VI: Complementary information

---

#### VI.3. Additional information

#### VI.4. Procedures for review

##### VI.4.1. Review body

Official name: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej  
Postal address: ul. Postępu 17a  
Town: Warszawa  
Postal code: 02-676  
Country: Poland  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Telephone: +48 224587801  
Fax: +48 224587800  
Internet address: <http://www.uzp.gov.pl>

##### VI.4.3. Review procedure

Precise information on deadline(s) for review procedures:

1. W niniejszym postępowaniu Wykonawcom przysługuje środek ochrony prawnej w postaci odwołania, którego szczegółowa regulacja została zawarta w art. 180 art. 198 ustawy Pzp.
2. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.
3. Odwołanie przysługuje m.in. wobec czynności:
  - a) określenia warunków udziału w postępowaniu;
  - b) wykluczenia odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia;
  - c) odrzucenia oferty odwołującego;
  - d) opisu przedmiot zamówienia;
  - e) wyboru najkorzystniejszej oferty.
4. Odwołanie powinno wskazywać czynności lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.
5. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzone odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
6. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.

7. Odwołanie wnosi się w terminach określonych w art. 182 ustawy Pzp (dział VI Środki ochrony prawnej).

8. Na orzeczenie Izby przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się do sądu okręgowego właściwego dla miejsca albo siedziby Zamawiającego.

9. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Urzędu w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi.

**VI.4.4. Service from which information about the review procedure may be obtained**

Official name: Departament Odwołań Urzędu Zamówień Publicznych

Postal address: ul. Postępu 17a

Town: Warszawa

Postal code: 02-676

Country: Poland

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Telephone: +48 224587801

Fax: +48 224587800

Internet address: <http://www.uzp.gov.pl>

**VI.5. Date of dispatch of this notice**

28/04/2020