

## Opis przedmiotu zamówienia – egzaminy kwalifikacyjne

Nazwa egzaminu kwalifikacyjnego	Opis przedmiotu zamówienia
egzamin kwalifikacyjny na uprawnienia spawacza MAG (135), TIG (141)	<p>Przedmiot zamówienia obejmować będzie przeprowadzenie na terenie Powiatowego Centrum Edukacji Zawodowej we Wrześni (ul. Wojska Polskiego 1 62-300 Września) lub Centrum Badań i Rozwoju Nowoczesnych Technologii w Grzysławicach (Grzysławice 10, 62-300 Września) egzaminu kwalifikacyjnego na uprawnienia spawacza MAG (135), TIG (141) dla <b>40 uczniów</b> (2 edycje MAG x10 osób, 2 edycje TIG x10 osób) oraz dla <b>2 nauczycieli</b> (1 edycja MAG x 1 osoba, 1 edycja TIG x 1 osoba), którzy ukończyli kursy spawalnicze.</p> <p>Egzaminy kwalifikacyjne zostaną przeprowadzone przez komisję egzaminacyjną zgodnie z obowiązującymi normami certyfikowania spawaczy. Przewodniczącym komisji powinien być egzaminator delegowany przez Instytut Spawalnictwa lub egzaminator nie będący pracownikiem Instytutu, posiadający aktualną licencję Instytutu na egzaminowanie.</p> <p>Po pozytywnym zaliczeniu egzaminu każdy uczestnik powinien otrzymać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- książeczkę spawacza,</li> <li>- świadectwo egzaminu kwalifikacyjnego spawacza (w języku polskim i obcym – angielskim lub niemieckim).</li> </ul> <p>Zamawiający zapewni bazę egzaminacyjną i wyposażenie niezbędne do przeprowadzenia egzaminu.</p> <p>Wykonawca po przeprowadzeniu egzaminu jest zobowiązany dostarczyć Zamawiającemu kserokopie dokumentacji egzaminu, potwierdzoną za zgodność z oryginałem, w tym zwłaszcza protokołów egzaminacyjnych oraz świadectw egzaminu kwalifikacyjnego spawaczy.</p> <p>Termin realizacji zamówienia: od dnia zawarcia umowy do dnia <b>17 grudnia 2020 roku</b> zgodnie z harmonogramem podanym przez Zamawiającego, przy czym jedna edycja egzaminu kwalifikacyjnego na uprawnienia spawacza MAG (135) powinna się odbyć do <b>31 sierpnia 2020 roku</b>.</p>
egzamin kwalifikacyjny na operatora wózka	Przedmiot zamówienia obejmować będzie przeprowadzenie na terenie Powiatowego Centrum Edukacji Zawodowej we Wrześni (ul. Wojska Polskiego 1 62-300 Września) lub Centrum Badań i Rozwoju Nowoczesnych Technologii

<p>widłowego z wymianą butli gazowych</p>	<p>w Grzymysławicach (Grzymysławice 10, 62-300 Września) egzaminu kwalifikacyjnego na operatora wózka widłowego z wymianą butli gazowych dla <b>75 uczniów</b> (5 edycji x 15 osób), którzy ukończyli kurs na operatora wózka widłowego z wymianą butli gazowej.</p> <p>Egzamin kwalifikacyjny zostanie przeprowadzony przez komisję kwalifikacyjną powołaną przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 roku w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużenia okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1008).</p> <p>Po pozytywnym zaliczeniu egzaminu każdy uczestnik powinien otrzymać zaświadczenie kwalifikacyjne uprawniające do obsługi urządzeń technicznych według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do ww. rozporządzenia.</p> <p>Zamawiający zapewni bazę egzaminacyjną i wyposażenie niezbędne do przeprowadzenia egzaminu.</p> <p>Wykonawca po przeprowadzeniu egzaminu jest zobowiązany dostarczyć Zamawiającemu kserokopie dokumentacji egzaminu, potwierdzoną za zgodność z oryginałem, w tym zwłaszcza protokołów egzaminacyjnych oraz zaświadczenie kwalifikacyjne uprawniające do obsługi urządzeń technicznych.</p> <p>Termin realizacji zamówienia: od dnia zawarcia umowy do dnia <b>17 grudnia 2020 roku</b> zgodnie z harmonogramem podanym przez Zamawiającego, przy czym dwie edycje egzaminu kwalifikacyjnego na operatora wózka widłowego z wymianą butli gazowych powinny się odbyć do <b>31 sierpnia 2020 roku</b>.</p>
<p>egzamin kwalifikacyjny na obsługę suwnic sterowanych z poziomu roboczego II S</p>	<p>Przedmiot zamówienia obejmować będzie przeprowadzenie na terenie Powiatowego Centrum Edukacji Zawodowej we Wrześni (ul. Wojska Polskiego 1 62-300 Września) lub Centrum Badań i Rozwoju Nowoczesnych Technologii w Grzymysławicach (Grzymysławice 10, 62-300 Września) egzaminu kwalifikacyjnego na obsługę suwnic sterowanych z poziomu roboczego II S dla <b>10 uczniów</b> (1 edycja x 10 osób), którzy ukończyli kurs na obsługę suwnic.</p> <p>Egzamin kwalifikacyjny zostanie przeprowadzony przez komisję kwalifikacyjną powołaną przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 roku w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużenia okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych (Dz. U z 2019 r., poz. 1008).</p>

	<p>Po pozytywnym zaliczeniu egzaminu każdy uczestnik powinien otrzymać zaświadczenie kwalifikacyjne uprawniające do obsługi urządzeń technicznych według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do ww. rozporządzenia.</p> <p>Zamawiający zapewni bazę egzaminacyjną i wyposażenie niezbędne do przeprowadzenia egzaminu.</p> <p>Wykonawca po przeprowadzeniu egzaminu jest zobowiązany dostarczyć Zamawiającemu kserokopie dokumentacji egzaminu, potwierdzoną za zgodność z oryginałem, w tym zwłaszcza protokołów egzaminacyjnych oraz zaświadczenie kwalifikacyjne uprawniające do obsługi urządzeń technicznych.</p> <p>Termin realizacji zamówienia: od dnia zawarcia umowy do dnia <b>17 grudnia 2020 roku</b> zgodnie z harmonogramem podanym przez Zamawiającego.</p>
<p>egzamin kwalifikacyjny w zakresie obsługi urządzeń i instalacji u użytkowników eksploatujących urządzenia elektryczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV</p>	<p>Przedmiot zamówienia obejmować będzie przeprowadzenie na terenie Powiatowego Centrum Edukacji Zawodowej we Wrześni (ul. Wojska Polskiego 1 62-300 Września) lub Centrum Badań i Rozwoju Nowoczesnych Technologii w Grzmysławicach (Grzmysławice 10, 62-300 Września) egzaminu kwalifikacyjnego w zakresie obsługi urządzeń i instalacji u użytkowników eksploatujących urządzenia elektryczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV dla <b>60 uczniów</b> (4 edycji x 15 osób), którzy ukończyli kurs na uprawnienia energetyczne do 1 kV.</p> <p>Egzamin kwalifikacyjny przeprowadza komisja kwalifikacyjna powołana przez organ, o którym mowa w art. 54 ust. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 833z późn. zm.).</p> <p>Egzamin kwalifikacyjny powinien zostać przeprowadzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 roku w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. z 2003 r., poz. 828 z późn. zm.).</p> <p>Po pozytywnym zaliczeniu egzaminu każdy uczestnik powinien otrzymać świadectwo kwalifikacyjne według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do ww. rozporządzenia.</p> <p>Zamawiający zapewni bazę egzaminacyjną i wyposażenie niezbędne do przeprowadzenia egzaminu.</p>

Wykonawca po przeprowadzeniu egzaminu jest zobowiązany dostarczyć Zamawiającemu kserokopie dokumentacji egzaminu, potwierdzoną za zgodność z oryginałem, w tym zwłaszcza protokołów egzaminacyjnych oraz świadectw kwalifikacyjnych.

Termin realizacji zamówienia: od dnia zawarcia umowy do dnia **17 grudnia 2020 roku** zgodnie z harmonogramem podanym przez Zamawiającego, przy czym jedna edycja egzaminu kwalifikacyjnego w zakresie obsługi urządzeń i instalacji u użytkowników eksploatujących urządzenia elektryczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV powinna się odbyć do **31 sierpnia 2020 roku**.