**FORMULARZ ZAMÓWIENIA**

na pakiet usług konsultacyjnych

**„Wiedza na kartki”**

*Prosimy o wypełnienie formularza komputerowo lub ręcznie wielkimi literami. Wypełniony formularz zgłoszenia wraz z zatwierdzonymi warunkami korzystania z usługi należy przesłać na adres poczty elektronicznej* ***biuro@pronost.pl.***

**Dane zamawiającego**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Firma: | | |
| Miejscowość: |  | Kod: |
| Ulica: | | |
| Telefon: |  | Fax: |
| E-mail: |  | NIP: |
| Osoba do kontaktu: | | |

**Wybierz wariant usług**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nazwa pakietu** | **Liczba godzin  w pakiecie** | **Cena (PLN netto)** | | **Do wykorzystania  w ciągu** |
| **Pakiet** | **Za 1 godzinę** |
|  | Basic | 8 | 3 000,- | 375,- | 3 miesięcy |
|  | Standard | 24 | 8 640,- | 360,- | 6 miesięcy |
|  | Premium | 48 | 16 560,- | 345,- | 12 miesięcy |

Zaznacz jedno z pól powyższych pól wyboru.

Miejsce na dodatkowe uwagi: …………………………………………………………………………………………………………...

**Oświadczenia i upoważnienia:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Oświadczamy, że jesteśmy uprawnieni do otrzymywania faktur VAT i upoważniamy Grupę Doradztwa Kreatywnego PRONOST Sp. z o.o. do wystawienia faktury VAT bez podpisu odbiorcy. \* |
|  |  |
|  | Oświadczam, że wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w informatycznej bazie danych PRONOST\* |
|  |  |
|  | Oświadczam, że wyrażam zgodę na otrzymywanie informacji handlowej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 roku  o świadczeniu usług drogą elektroniczną. |

**\***Pola obowiązkowe

**Zakresy tematyczne dostępne w ofercie**Aby lepiej dostosować naszą ofertę, prosimy o zaznaczenie tematów, którymi będą Państwo zainteresowani (opcjonalne).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Systemy zarządzania | Kod |
|  | Audyt procesów galwanizacji wg CQI 11 | CQI11 |
|  | Audyt procesu nanoszenia powłok wg CQI 12 | CQI12 |
|  | Audyt procesów lutowniczych wg CQI 17 | CQI17 |
|  | Audyt procesu realizacji wyrobu wg VDA 6.3 oraz audyt wyrobu | IAVDA6.3\_6.5 |
|  | Audytor systemu według IATF 16949 | IA16949 |
|  | Audytor systemu według ISO 9001 | IA9001 |
|  | Audyt warstwowy LPA według CQI 8 | LPA |
|  | Formel Q – wymagania specyficzne (CSR) dla dostawców Volkswagen Group | CSRFQ |
|  | International Material Data System IMDS | IMDS |
|  | Podejście procesowe w zarządzaniu organizacją | PA |
|  | Tworzenie laboratorium wewnętrznego zgodnego z IATF 16949:2016 | IMP17025 |
|  | Wymagania specyfikacji technicznej IATF 16949:2016 | 16949 |
|  | Wdrażanie wymagań specyficznych klientów w organizacji motoryzacyjnej | CSR |
|  | Wymagania, w tym specyficzne, dla dostawców Daimler | DAIMLER |
|  | Wymagania, w tym specyficzne, dla dostawców Ford | FORD |
|  | Wymagania, w tym specyficzne, dla dostawców JLR | JLR |
|  | Wymagania, w tym specyficzne, dla dostawców VW | VW |
|  | Wymiarowanie i tolerowanie geometryczne GD&T według AMSE lub ISO GPS \* | GDT |
|  | Zarządzanie charakterystykami specjalnymi w przemyśle motoryzacyjnym | SC |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Narzędzia jakości | Kod | |
|  | Analiza potencjalnych wad i ich skutków w procesie PFMEA według wymagań AIAG/VDA | PFMEA | |
|  | Analiza potencjalnych wad i ich skutków w projektowaniu wyrobu DFMEA według wymagań AIAG/VDA | DFMEA | |
|  | Analiza potencjalnych wad i ich skutków w procesach logistycznych LFMEA | LFMEA | |
|  | Analiza ryzyka w procesach | ARWP | |
|  | Analiza systemów pomiarowych wg MSA oraz VDA 5 | MSA | |
|  | Ciągłe doskonalenie wg KAIZEN | KAIZEN | |
|  | Metodyka Global 8D – Techniki rozwiązywania problemów i analiza przyczyn źródłowych | G8D | |
|  | Metrologia długości i kąta | MDK | |
|  | Poka-Yoke – eliminacja błędów u źródła | PYOKE | |
|  | Pomiar chropowatości | PCH | |
|  | Pomiar twardości | PTW | |
|  | Poszukiwanie i analiza przyczyn źródłowych problemów w metodologi QRQC | QRQC | |
|  | SMED – redukcja czasów przezbrojeń | SMED | |
|  | Statystyczne sterowanie procesem SPC oraz VDA 4 | SPC | |
|  | Wymagania metodyki 5S | 5S | |
|  | Wymagania VDA w zakresie zarządzania projektem - MLA | MLA | |
|  | Zapewnianie jakości dostaw wg VDA 2 | VDA2 | |
|  | Zarządzanie nowymi projektami wg APQP | APQP | |
|  | Zarządzanie reklamacjami | ZR | |
|  | Zatwierdzanie części do produkcji wg PPAP | PPAP | |
|  | MS Excel w pracy inżyniera motoryzacji | EXCEL | |
|  | Wzorcowanie (kalibracja) środków kontrolno pomiarowych | WSKP | |
|  | Zarządzanie sprzętem kontrolno pomiarowym | ZSKP | |
|  | Skuteczne i efektywne szkolenie pracowników TWI | TWI |

\*) 1 godzina konsultacji rozliczana jako 2 godziny wykorzystania pakietu

**Zasady zamawiania usługi i płatności za usługę**

1. Zgłoszenia należy przesyłać na adres poczty elektronicznej **biuro@pronost.pl**.
2. Na podstawie otrzymanego zgłoszenia firma Pronost wystawia fakturę, którą należy uregulować zgodnie z ustalonym oddzielnie terminem płatności.
3. W przypadku niewykorzystania pakietu w okresie wynikającym z wybranej wersji oferty niewykorzystane godziny nie przechodzą do kolejnych zakupionych pakietów.
4. Płatność za zamówiony pakiet konsultacji jest realizowana jednorazowo, na podstawie faktury wystawionej w momencie zakupu pakietu.
5. Początek czasu ważności pakietu rozpoczyna się z dniem złożenia zamówienia.

**Zasady korzystania z usługi**

1. Zamawiający kontaktuje się z firmą Pronost wysyłając na wskazany poniżej adres email informację o: zakresie tematycznym konsultacji, proponowanym terminie i czasie trwania.
2. Firma Pronost uzgadnia z konsultantem zaproponowane godziny konsultacji. W przypadku braku możliwości realizacji konsultacji w terminie wskazanym przez Zamawiającego, firma Pronost przedstawi własne propozycje terminu.
3. Minimalny czas trwania jednej konsultacji to 2 godziny, następnie rozliczana jest każda rozpoczęta kolejna godzina.
4. Konsultacje odbywają się w formie zdalnej za pomocą platformy Zoom lub innego, wskazanego przez Zamawiającego komunikatora. W przypadku korzystania z komunikatora wskazanego przez Zamawiającego, jeżeli zachodzi taka potrzeba Zamawiający zapewnia uczestnikom oraz konsultantowi dostęp do odpowiedniego oprogramowania.

**Dodatkowe informacje o usłudze**

Wszelkie dodatkowe informacje o szkoleniach można uzyskiwać pod adresem poczty elektronicznej [biuro@pronost.pl](mailto:biuro@pronost.pl) lub telefonicznie, pod numerem **+48 33 8580803**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Akceptujemy powyższe warunki uczestnictwa i płatności. | Tak |  |
|  |  |
| Nie |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data/ pieczęć zakładu |  | Podpis osoby upoważnionej |