**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** |  |
|[x]  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:**

|  |
| --- |
|[x]  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 |
|[x]  Zarządzanie nowymi projektami wg APQP | APQP |
|[x]  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 lub telefonicznie, pod numerem **+48 33 8580803**.

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

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