

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Pojazd	Oświadczenie Wykonawcy (potwierdzenie poprzez wpisanie słowa „tak” lub wartości)
1. Samochód fabrycznie nowy, rok produkcji 2022,	
2. Typ nadwozia – furgon, kategoria pojazdu N1,	
3. Liczba miejsc – 3,	
4. Minimalna długość pojazdu – 4 900 mm,	
5. Maksymalna długość pojazdu – 5 000 mm,	
6. Minimalny rozstaw osi – 3 200 mm,	
7. Maksymalny rozstaw osi – 3 280 mm	
8. Minimalna wysokość pojazdu (bryła nadwozia) – 1 890 mm,	
9. Minimalna szerokość pojazdu mierzona bez lusterek – 1 900 mm,	
10. Maksymalna szerokość pojazdu mierzona bez lusterek – 1 930 mm,	
11. Minimalna długość przestrzeni ładunkowej mierzona po podłodze – 2 510 mm,	
12. Minimalna ładowność samochodu 900 kg,	
13. Silnik elektryczny o mocy minimum 120 KM,	
14. Zasięg w cyklu miejskim wg WLTP minimum 250 km,	
15. Akumulator trakcyjny o pojemności minimum 50kWh,	
16. Samochód z możliwością ładowania mocą 11kW w trybie Mode 3, złącze Type 2, komplet przewodów do ładowania samochodu z ładowarki ściennej, ładowarka przenośna 230V,	
17. Kolor nadwozia – biały	
18. Okres gwarancji na pojazd – minimum 24 miesiące	
19. Okres gwarancji na akumulatory trakcyjne – minimum 96 miesięcy	
20. DMC – do 3,5 t	
II. <u>Wyposażenie:</u>	
1. Kierownica po lewej stronie z regulacją wysokości i głębokości,	
2. Tapicerka foteli materiałowa w ciemnym kolorze lub ciemne dedykowane dla danego pojazdu pokrowce,	
3. Przednia poduszka powietrzna kierowcy i pasażera,	
4. System ABS, ESP,	
5. System wspomagania ruszania pod górę,	
6. Czujnik niezapiętych pasów,	
7. Wspomaganie układu kierowniczego,	
8. Gumowe dywaniki podłogowe,	
9. Elektrycznie regulowane lusterka boczne z podgrzewaniem, elektrycznie składane, z czujnikiem martwego pola,	

10. Elektrycznie otwierane szyby przednie,	
11. Czujnik deszczu,	
12. Czujnik zmierzchu,	
13. Centralny zamek z alarmem,	
14. Radio fabryczne z Bluetooth i zestawem głośnomówiącym, komputer pokładowy,	
15. Otwarty schowek w przedniej części deski rozdzielczej, mieszczący format A4,	
16. Kamera cofania,	
17. Tyłne czujniki parkowania,	
18. Klimatyzacja,	
19. Światła do jazdy dziennej,	
20. Komplet opon letnich z felgami stalowym (fabryczne),	
21. Komplet opon zimowych z felgami stalowymi (fabryczne),	
22. Pełnowymiarowe koło zapasowe lub zestaw do naprawy ogumienia,	
23. Gaśnica,	
24. Trójkąt ostrzegawczy,	
25. Apteczka,	
26. Drzwi przesuwne z prawej strony,	
27. Drzwi tylne dwuskrzydłowe, otwierane o kąt 180 ^o ,	
28. Drzwi przesuwne i tylne bez szyb,	
29. Fabryczny otwór w przegrodzie umożliwiający przewożenie ładunków o długości minimum 3 000 mm,	
III. <u>Ładowarka</u>	
1. Ładowarka naścienna lub wolnostojąca, kompatybilna z samochodem elektrycznym będącym przedmiotem zamówienia,	
2. Napięcie zasilania 400V, trójfazowe,	
3. Gniazdo ładowania Type 2,	
4. Tryb ładowania Mode 3,	
5. Moc minimum 11 kW,	
6. Wyświetlacz pokazujący parametry ładowarki,	
7. Klasa ochrony minimum IP44,	
8. Dostawa ładowarki przed dostawą samochodu w celu jej wcześniejszego montażu,	
9. Dostarczenie wymagań dotyczących przyłącza ładowarki (przekroje przewodów zasilających, rodzaj zabezpieczenia)	
IV. <u>ZABUDOWA WNETRZA:</u>	
1. PODŁOGA ZE SKLEJKI WODOOPORNEJ, GRUBOŚĆ 9MM, POKRYTA SZARĄ POWŁOKĄ ANTYPOŚLIZGOWĄ	
2. WYŁOŻENIE WNĘK ŚCIAN BOCZNYCH ORAZ DRZWI BOCZNYCH I TYLNYCH PANELAMI POLIPROPYLENOWYMI, GRUBOŚĆ 4MM.	
3. LEWA STRONA ZABUDOWY – PATRZĄC OD TYLU POJAZDU	
Długość zabudowy: 1733mm, wysokość: 1050mm, głębokość: 445÷265mm (zwężenie na górnej półce)	

a) Zestaw 3 szuflad z wysuwem do drzwi tylnych: wysokość frontów 150mm, szuflady wyposażone w maty gumowe oraz aluminiowe przegródki.	
b) Pomiędzy blokiem szuflad a ścianą grodziową wolna przestrzeń załadunkowa, z systemem do mocowania ładunku. Wolna przestrzeń do górnej półki 500mm.	
c) Nad blokiem szuflad oraz wolną przestrzenią konstrukcja wzmacniająca z punktami do mocowania ładunku.	
d) Powyżej zestaw 7 pojemników plastikowych zabezpieczonych przed samowolnym wysuwem. Wymiary pojemników: szerokość 200mm, głębokość 350mm, wysokość 145mm	
e) Powyżej po całej długości segmentu półka zabezpieczona uchylnym frontem aluminiowym.	
f) Górna część zakończona półką o głębokości 365mm i wysokości 150mm, wyłożona matą gumową. Długość półki 1733mm. Półka od czoła zakończona stałym frontem.	
4. ŚCIANA GRODZIOWA	
Zabudowa ściany grodziowej planszą perforowaną malowaną proszkowa w kolorze szarym. Wymiary planszy: wymiary planszy wraz z elementami wzmacniającymi 1016x525mm.	
5. PRAWA STRONA ZABUDOWY – PATRZĄC OD TYŁU POJAZDU	
Długość zabudowy: 1016mm, wysokość: 1350mm, głębokość: 365+265mm (zwężenie na górnej półce)	
a) Przy podłodze moduł obustronnie otwarty do przewożenia długich przedmiotów. Wymiary modułu: 1016mm x 365mm. Wysokość 450mm. Od strony nadkola listwa wzmacniająca z punktami do mocowania ładunku.	
b) Powyżej półka wraz z 4 żółtymi plastikowymi boxami. Wymiary pojemników: szerokość 200mm, głębokość 350mm, wysokość 145mm	
c) Nad 4 pojemnikami półka z 6 żółtymi plastikowymi boxami. Wymiary pięciu pojemników: szerokość 160mm, głębokość 300mm, wysokość 100mm. Jeden pojemnik: szerokość 120mm, głębokość 300mm, wysokość 100mm	
d) Powyżej półki z pojemnikami półka zabezpieczona aluminiowym frontem uchylnym.	
e) Górna część segmentu zakończona półką o wymiarach: 1016mmx265mmx150mm. Wyposażona w maty gumowe oraz aluminiowe przestawne przegrody.	
f) Na bocznej ścianie segmentu od strony drzwi tylnych – uchwyty do mocowania długich przedmiotów	
g) Na ścianie bocznej segmentu od strony drzwi przesuwnych: wykonany uchwyt na wysokości ok 450-500mm do mocowania pompy.	
6. Dachowa belka świetlna:	
a. kolor światła ostrzegawczego – żółte,	
b. źródło światła ostrzegawczego – LED,	
c. centralnie umieszczony napis „PWIK Ełk” z podświetleniem,	
d. sterowanie belką z wnętrza pojazdu, uruchamianie z kabiny, z miejsca kierowcy,	
e. homologacja ECE10 i ECE65,	

4. DODATKOWE AKCESORIA:	
-zestaw do mycia rąk (zbiornik na wodę + pojemnik na mydło) oraz uchwyt na papier.	
System zabudowy szafkowej wykonany ze stali galwanizowanej i malowanej elektrolitycznie.	
Poszczególne elementy, typu fronty uchylne wykonane z aluminium – anodowane.	
Autoryzowany punkt serwisowy zabudowy oddalony nie więcej niż 130km od miejsca stacjonowania pojazdu.	