## Segítőkártya 25.

## Modellre készült árajánlat megrendelése

Amennyiben egy modellre készült ajánlatot (**Segítőkártya 11.**) az ügyfél megrendel és gyártásból kell megrendelni a kívánt gépjárművet, akkor a következő lépések segítségével bekerülhet az Új gépjármű beszerzés modulba a megrendelni kívánt modell.

Indító modul: Autókereskedelem / Munkafolyamatok / Új autók / Új gépjármű értékesítés



- 1. Első lépés az *ajánlatok listája* () nyomógomb megnyomása.
- A kiadott ajánlatok, érdeklődések listája nevű ablakon megjelennek azok az ajánlatok, amelyek még érvényesek (ajánlat készítésekor meg lehet adni az ajánlat érvényességét). Ha egy olyan ajánlatot kell átemelni vevői rendelésbe, amelyik már lejárt,

akkor a képernyő bal felső sarkában lévő jelölőnégyzetből kell kivenni a pipát.

Ezután ki kell választani azt az ajánlatot, ami modellhez kapcsolódott és a kijelölt ajánlat

Csak érvényes
Csak ajánlatok

*módosítása* (**EEE**) nyomógombot kell megnyomni.

- 4. Ekkor megjelenik az új gépjármű vásárlóknak kiadott árajánlatok nevű ablak.
- 5. Ezután meg kell nyomni a gyártásrendelés elkészítéseaz ajánlat alapján (
- 6. Ezáltal generálódik egy **feldolgozás alatti** státuszú gyártásrendelés, amiről egy információs ablak is megjelenik a képernyőn.
- Ezután be kell menni az Autókereskedelem / Munkafolyamatok / Új autók / Új gépjármű beszerzés modulba.

) megnyomása.

- 8. Új lekérdezés összeállítása nyomógomb (
- 9. *Lekérdezés futtatása* nyomógomb ()) megnyomása, ezáltal a beszerzett gépjárművek.
- 10. Ki kell választani azt a **feldolgozás alatti** státuszú gépjárművet, amelyet az előbb emelt át a rendszer az Új gépjármű értékesítés modulból, majd meg kell nyomni a *kijelölt*

## *rekord módosítása* (**EEE**) nyomógombot.

11. Ezután a "Foglalás / rendelés állapta" főmenüre kattintva majd a Rendelés visszaigazolva almenüpontra kattintva a gépjármű státusza átáll rendelés visszaigazolva státuszra, így már az Új gépjármű értékesítés modulból előlegszámla, adásvételi szerződés készíthető.



csak érvényes