

Raamleping nr 3-9/2978-1 alusel

Tellimuskiri nr.10 Pensionite määramine ning maksmine töötajate registri andmete alusel.

Analüüsi tulemusel lepiti kokku järgmistes muudatustes (arendustegevusi teostatakse piletis S1DEV-290):

Täiendused vaja teha

1) pakettis BCPNS01 muuta töötamise koodide nimekiri (mida ei loeta töötamiseks) samasuguseks, mis on masspäringu puhul: 15,501,504,505,506

AC (acceptance criteria):

Tuleks kontrollida, kas ennetähtaegse vanaduspensionide või toitjakaotuspensionide saajate hulgas on isikuid, kes pensioni taotlemise kuul töötanud ühes liikidest 15,504,505,506. Kui sellist ei leidu, otsida sobiv isik, kel sellised töötamise koodid ja taotleda talle pension. See tegevus peaks olema tehtud enne täienduse paigaldamist. Teoreetiliselt peaks talle tekkima töötamist näitav määramise luba ja pensionit ei saa määrata; peale täienduse paigaldust (ja eelneva katse käigus lisatud määramise loa eemaldamist) peaks pensioni määramine õnnestuma.

2) pakettis BCTOO2VR tuleb teha muudatus eelpensionide puhul kehtivasse vanusepiirangusse, mida kasutatakse kontingendi leidmiseks, kelle kohta küsida töötajate registrist (TÖR) töötamise andmeid.

AC (acceptance criteria):

Siin tuleks teha kontingendi päring enne ja pärast muudatust. Teoreetiliselt kontingent kasvab ja lisandunud isikute puhul tuleb kontrollida, kas töötamise määramise load on korrektselt tekkinud.

Probleem: millises baasis saaks teste teha? Eeldatavalt saab SKA kasutaja PRELIVE baasist live X-teelt andmeid küsida. Kas arendaja saab TEST baasist test X-teelt küsida või tuleb X-tee kaudu laekuvaid lähteandmeid kuidagi 'jõuga' tekitada?

Tööde maht 80 tundi

Töö teostamise planeeritud aeg on 2 nädalat.

Käesolevas tellimuses lähtume raamlepingu sätetest:

4.1 Raamlepingu kehtivuse ajal on ühe töötunni maksimaalne hind käibemaksuta vastavalt pakumusele **70,00** (seitsekümmend) eurot.

Punktis 6. Tööde tellimine, alapunktides kirjeldatud käibemaksuta mahuga alla 20 000 € maksvate tööde tellimise kokkulepitud tingimused.

/Allkirjastatud digitaalselt/